

THE MOLECULAR BURNESS OF THE RESIDENCE WAS A DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PARTY





Journal

für die

Går fnerey,

welches

der neuesten Schriften, so vom Gartenwes sen handeln, auch Erfahrungen und Nachrichten enthält.



Ein und zwanzigstes Stud.

Stutgart,

in J. B. Mezlers neuen Verlagshandlung

XJ -0.8961 Bd. 21-35-17-92

BIBLIES S



Inhalt des ein und zwanzigsten Stücks.

Abhandlungen.

I. Allgemeine Bemerkungen über das Bachsen der Pflanzen, oder über die Vegetation. G. 1.

II. Bom Gaen ber Pflanzensaamen. G. 51.

Ill. Ueber die Entblatterung der Baume und Stauden zur Herbstzeit und deren dadurch bes endzweckten Verwahrung vor der hestigen Winsterkalte. Von Gisenlohr. S. 64.

IV. Bucher : Unzeigen.

- 1. Bemerkungen und Erfahrungen in Rücksicht der Mittel zu Verminderung und Tilgung der Baumraupen. Leipz. 8. 1791. S. 09.
- 2. C. C. Zirschfelds kleine Gartenbibliothek. G. 7.
- 3. Garten der Flora, 1. u. 2. heft. G. 83.
- 4. Gartenbkonomie für Frauenzimmer. C. 89.
- 5. Praktische Erfahrungen einer kunftlichen Befruchtung der Levkojen zc. nebst einer Unwels fung

fung aus Relkensaamen Bizarden zu zien ben zc. C. 93.

- 6. Aurikelflor, oder nach der Natur gemaltes Berzeichniß aller vorzüglich schönen und gusten Sortiments Murikeln, 1. B. 1. Heft 2c. S. 96.
- 7. Flora, oder Nachrichten von merkwurdigen Blumen, VI. heft 2c. S. 101.
- V. Merkwurdigkeiten, Bortheile und andere Nach= richten, welche die Gartneren betreffen.
 - 1. Bortheile, das vollkommene Aufblühen der Nelke l'Egyptienne zu befordern und die A anas Physalis aus abgeschnittenen 3weis gen zu erziehen, von hrn. Winkler. S. 106.
 - 2. Anzeige von einem neu herauszukommenden Gartenbuch. S. 113.
 - 3. Neues Mittel zur Beforderung der Reiffe und Große der Baumfruchte. G. 129.
 - 4. Noch 2 Bortheile in der Gartneren. G. 122.
 - 5. Nachricht von hrn. Lieut. Kanfts vermehrs ten Nelken und Aurikeln : Verzeichnissen aufs Jahr 1791. . . 124.
 - 6. M. Klupffels von Beinsperg neue 1791. aus Saamen erhaltene Nelken. S. 126.
 - 7. Nelkenverzeichniß ic. von Gerhard Bulle in Bremen. S. 131.





L

Allgemeine Bemerkungen über das Wachsen der Pflanzen, oder über die Vegetation.

ren und dehnen die besondern Theis te, woraus sie zusammengesetzt sind, in die Höhe, in die Dicke, und in die Breite aus, und alle diese Beränderungen, die man an ihnen wahrnimmt, heißt ihr Wachsthum, Begetation. Sie endigt sich ben den einz und zwenjährigen, oder ben solchen Gewächs sen, die nur einen Sommer, oder zween Sommer ausdauren, und dann, wann sie ihre

ihre Fructification zu Stande, gebracht has ben, absterben, mit dem vollendeten und reif gewordenen Saamen, ben den meisten aber, und vornemlich ben den Baumen und Stauden erst nach vielen Jahren, von einer nach und nach entstehenden Entfraftung, wo: zu oftmals außerliche Verletzungen durch Insekten, widrige Witterung, heftige Winter: falte, Sturmwinde, die Bauptafte abreiffen, und starke Verwundungen verursachen ic. Uns Pflanzungsfehler, ungeschicktes laß geben. Dungen, allzustarke Verstummlungen durch das Beschneiden oder Aushauen der Aeste und Zweige, Vertrocknung in heissen und trocknen Commern, übermässiges oder zur Unzeit vorgenommenes Begieffen zc. konnen einer Pflanze den Tod verursachen. Doch hievon wird in der Folge noch geredet werden.

Alle lebende Kreaturen, sagt Linne in der Philos. botan. S. 88. in der Ausgabe von 1751 entstehen aus einem En, und solgs lich auch die Pflanzen, deren Saame das En

En ist. Jede Pflanze hat besondere Theile, woraus sie zusammengesetzt ist, Wurzel, Stamm, Meste, Ranken, Blatter, Bluthen, Saamen. Nur die Schwamme scheinen bier eine Ausnahme zu machen, die zwar Wur: zeln, einen Stamm, vielleicht auch Bluthen, aber meder Blatter noch Seitenafte haben, obgleich ihr hut wenigstens die Stelle der Blatter zu vertreten scheint. Jene Pflanzen: theile bestehen wieder aus mancherlen Zusammensekungen. Die Wurzeln find in der Erde verborgen, saugen die Nahrung für die ganze Pflanze aus derselben, und führen sie in Rohrchen durch die Pflanze und in alle ihre besondere Theile. Doch sind sie nicht die einzigen Nahrungsgefässe, sondern auch die Blätter saugen aus der Luft allerlen in sich, wodurch die Pflanzen genährt und er: frischt werden. Die Wurzeln haben ein Mark, Holz, Bast, eine schwammigte Haut, die das Holz umgiebt, liber, epidermis, und die Rinde. Die Hauptwurzel treibt mehrere klei= nere und dunnere Würzelchen aus sich hervor,

die noch weitere Mahrungsfafte derfelben zus führen, und diese von allen Seiten ber auf suchen, die daher als vorzügliche Mahrungs= gefässe betrachtet werden mussen. Die Wur: zeln find nach ihrer Gestalt, Lage und Muss breitung sehr verschieden. Ginige find einfach, an den Ruben, andere vielästig, oder in mehrere Seitenwurzeln auslauffend, an den Baumen, perpendikular, gerad sich in die Tiefe des Bodens senkend, Herzwurzeln, borizontal, unter der Oberfläche des Bodens laussend, und mit diesem parallel, an der Bris, knolligt, aus mehreren rundlichen Wurs zeln zusammengescht, an den Gichtrosen, kries chend, die in die Breite auslauffen, die mehres fien Nadelhölzer, zaserigt, die aus lauter zarten Haarwurzeln bestehen, abgekürzt, abgebissen, die eine abgestumpfte Wurzel haben, und in keine Spike ausgehen, Teufels: Abbiß, Skabiosen. Die Haupewurzeln der Zwiebelgewachse scheiz nen aus zwo Wurzeln zu bestehen, aus der Zwiebel, und ans den gartern Würzelchen, die unten aus der Zwiebel herauswachsen. Die

Die Zwiebel der Tulpe verzehrt sich über der Hervorbringung der Blatter, des Stiels, der Blume und der Saamen , lagt nur die lee* ren Haute zurück, bringt aber dagegen immer wieder in eben dem Jahr eine neue Zwiebel hervor. Der Ritter Linnaus zählt auch die Stamme der Baume und der Stauden zu den Wurzeln, und heißt sie Wurzeln über der Erde, und leitet daraus die Erklarung ber, warum Baume, die mit den Alesten in den Boden gesetzt werden, daß die Wurzeln oben und in der Luft zu stehen kommen, aus diesen Wurzeln Meste bilden, Blatter und Bluthen tragen. Doch muffen diese Bersuche nur mit noch jungen Baumchen gemacht werden, wenn sie gerathen sollen. Die Wur zeln haben Augen, Keimen, gemmae, wor, aus nicht nur andere und neue Wurzeln hers vorwachsen, sondern auch die sogenannten Warzelschoffen entstehen, und wodurch meht rere Gattungen von Baumen und Stauten sich sortpflanzen und vermehren. Diese Erscheinung kann daher sehr glücklich ben solchen 21 3 1118#

ausländischen Gattungen benußt werden, die in unserm Elima keinen reissen Saamen trazgen, oder auch auf eine andere und künstliche Weise sich schwer vermehren lassen, wenn man Seitenwurzeln aufgräbt, ihre äußersste Spike hervorzieht und sie der Lust ausseht. Mit Rosen, die sonst nicht leicht sich durch Winzelschosse fortpstanzen, hat man auf diese Urt schon die glücklichsten Versuche gemacht.

Die Wurzel ist immer der erste Theil, welcher aus dem Saamen sich entwickelt, zum deutlichen Beweise, daß die Pflanzen von ihr ham sächlich genährt werden. Erst nach ihr entwickelt sich der Keim, oder der Cotyledon. Uns diesem entstehen ben den Kräutern, herbae, der Strunk, die Blätter, der Blumen oder Fruchtstiel, die Frucht und der Saamen, vornemlich auch die Knoten, die bisher von den Kräuterkennern meist übersehen worden, und worauf uns der Hr. Geh. Nath von Göthe erst neuerlich ausmerksam gemacht hat,

bat, *) und die nach seinen Wahrnehmungen und Behauptungen so viel ja alles zur Ente wicklung der Pflanzen bis zu ihrer Haupt bestimmung, der Hervorbringung der Frucht, bentragen sollen. Diese Knoten findet der Hr. von Cothe schon in den Keimen, Co: tyledonen, Saamenblattern, und zwar in dems jenigen Punkt, wo diese angeheftet sind, und nimmt diesen für den ersten wahren Knoten: punkt an. Ein Beweis davon find ibm die jungen Augen, welche unmittelbar an eiz nigen Pflanzen, z. E. an der Vicia Faba, unter den Flügeln der Cotyledonen hervorwachsen. Hus den Cotyledonen en fieben Blatter, und durch diese breitet fi. nere Ausbildung unaufhaltsam von Anoten zu Knoten aus, indem sich ihre mittlere Rip: pe verlängert, und die von ihr entspringende Nebenrippen sich Mehr oder weniger nach den Seiten ausstrecken. Ben mehreren Pflanzen A 4

^{*)} In der kleinen Schrift: Versuch, die Mestamorphose der Pflanzen zu erklären, Gostha, ben E. W. Ettinger 1790, gr. &.

wird bemerkt, daß ein Knoten aus dem ans dern entspringe. Ben Stengeln, welche von Knoten zu Knoten geschlossen sind, ben den Cerealien, den Grafern, Rohren ist es in die Mugen fallend; nicht eben so sehr ben ans dern Pflanzen, welche in der Mitte durchaus hoht und mit einem Mark oder vielmehr eiz nem zelligten Gewebe ausgefüllt erscheinen. Da man aber dem Mark den scheinbar bes haupteten Einfluß in das Wachsthum mit überwiegenden Grunden abgesprochen, *) und der innern Seite der zwenten Rinde, dem sogenannten Fleisch, alle Trieb = und Hers vorbringungskraft zuzuschreiben nicht gezweis felt hat: so wird man sich eher überzeugen, daß ein oberer Knoten, indem er aus dem porhergehenden entsteht, und die Safte mit: telbar durch ihn empfängt, solche feiner und filtrirter erhalten, auch von der inzwischen geschehenen Ginwirkung der Blatter genies sen, sich selbst feiner ausbilden und seinen Blattern und Augen feinere Safte zubringen ពេឃ៌

^{*)} Hedwig, in des Leipz. Magaz. drittem St.

muffe. Dadurch bereitet sich die Pflanze zu ihrer zwenten Epoche, der Epoche der Blus the. Die Stengelblatter ziehen fich von ih: rer Peripherie herein wieder zusammen, ihre mannigfaltigen außern Gintheilungen fangen. an sich zu verlieren, und an ihren untern Theilen, wo sie mit dem Stengel zusammens bangen, sich mehr oder weniger auszudehe nen, wir seben, wo nicht die Raume des Stengels von Knoten zu Knoten merklich verlängert, doch wenigstens denselben gegen seinen vorigen Zustand viel feiner und schmäch= tiger gebildet. Dieses kann durch allzuhäufs fige Nahrung aufgehalten werden. Entzieht man diese der Pflanze, so werden die Orgas ne der Knoten verfeinert, die Wirkung der unverfälschten Safte reiner und kraftiger, Die Umwandlung der Theile wird möglich, und geschiehet unaushaltsam. Der Relch wird gebildet, oft schnell, wenn der Stengel, von dem Knoten des letten ausgebildeten Blats tes an, auf einmal verlängert und verfeinert, in die Hohe ruckt, und an seinem Ende meh: 26 5 rere

rere Blatter um eine Alre versammlet. Kelch ist zu einer Organe einer weitern Verfeinerung bestimmt, und macht den Uebergang zur Krone, und schon wird dieser Uebergang durch die Färbung einiger Theile des Kelchs, der Spiken der Rander, der Rucken oder gar der inwendigen Seite sichtbar, mit welcher Farbung jederzeit eine Verfeinerung verbunden ift. Wie von den Saamenblattern ber: auf eine grosse Husdehnung und Ausbildung der Blatter, besonders ihrer Peripherie, und von da zu dem Kelche, eine Zusammenziehung des Umfreises vor sich geht: so wird die Krone abermals durch eine Ausdehnung hervorgebracht. Die Kronenblatter find ger wöhnlich grösser als die Kelchblätter, und es laßt sich bemerken, daß, wie die Organe im Kelch zusammengezogen werden, sie sich nun: mehr als Kronenblatter durch den Ginfluß rei: nerer, durch den Kelch abermals filtrirter Gaf: te, in einem hohen Grad verfeint wieder aus: dehnen, und neue ganz verschiedene Organe bilden. Immer arbeitet die Matur von dem Reim

Reim an, durch die Stengelblatter, die manchmal, wie an den Tulpen nicht selten wahrgenommen werden kann, gefarbt wie die Kronenblatter erscheinen auf den Kelch, auf die Krone und Bluthe. Manchmal überspringt die Matur das Organ des Kelchs, und bringt die Krone ohne diesen hervor. Die hochste Reinheit der Materie scheint jedoch noch nicht in den Kronenblättern erreicht zu senn, die die Natur zur Hervorbringung der Geschlechts: theile und der Mektarien nothig hat, Diese, die Nektarien, sind Zwischenwerkzeuge zwis schen der Krone und den Staubwerkzeugen, und langsame Uebergänge von den Kelchblät: tern zu den Staubgefassen; sie bestehen meist in Grübchen oder Glandeln, welche einen honigartigen Saft abscheiden, der eine noch unausgearbeitete nicht völlig determinirte Befruchtungs: Feuchtigkeit zu senn, und von den Staubgefässen eingesogen, darinn mehr determis nirt und völlig ausgearbeitet zu werden scheint. Ihre Gestalt ist sehr verschieden, und ihre Bildung nabert sich bald den Kronenblattern, bald

bald den Staubwerkzeugen, oder das Honige grübchen bringt auf der Rückseite des Blattes eine Sporn: oder Hornartige Verlänge: rung hervor. Die Geschlechtstheile werden durch die sogenannte Spiralgefasse, wie die übrigen Theile hervorgebracht, wie durch mis eroscopische Beobachtungen ausser allen Zweis fel gesetzt ist. Die feine Materie, welche sich in den Antheren entwickelt, erscheint als ein Staub. Diese Staubkügelchen sind Gefasse, worinn elu höchst feiner Saft aufbewahrt ift. Der Br. G. M. von Gothe pflichtet der Mens nung berjenigen ben, welche behaupten, daß dieser Saft von den Pistillen, an die sich die Staubkügelchen anhangen, eingesogen, und so die Befruchtung bewirkt werde. Es wers de dieses um so wahrscheinlicher, da einige Pflanzen keinen Saamenstaub, vielmehr nur eine blose Feuchtigkeit absondern. Wie die Staubwerkzeuge durch eine Zusammenziehung entstehen, so ist auch diese der Grund, wor: aus die Entstehung des weiblichen Geschlechts: theils, des Griffels, herzuleiten ift. Und nun

nun schreitet die Natur wieder zur größten Ausdehnung durch Hervorbringung der Früch: te fort. Sie ist sowol an innerer Kraft als ausserer Gestalt oft sehr groß, ja ungeheuer. Da sie gewöhnlich nach der Besruchtung vor sich geht: so scheint der nun mehr determis nirte Saame, indem er zu einem Wachs: thum aus der ganzen Pflanze die Gafte her: benzieht, ihnen die Hauptrichtung nach der Saamenkapsel zu geben, wodurch dann ihre Gefasse genabrt, erweitert und oft in dem hochsten Grade ausgefüllt und ausgespannt werden. Man wird übrigens ben genauer Beobachtung die Blattgestalt an den Saamenbehaltern, ohnerachtet ihrer mannigfaltigen Bildung, ihrer befondern Bestimmung and Verbindung unter sich, nicht verkennen. Obe gleich dieses alles, was von dem Wachsthum der Pflanzen und der Entwicklung ihrer Theile bis zur Blitche und Frucht gesagt worden, von den einjährigen Pflanzen abgezogen ift: so läßt es sich doch auch auf die perennirende und auf die Augen tragende anwenden. Jes der

14 I. Allgemeine Bemerkungen über

der Knoten hat von der Natur die Kraft, ein oder mehrere Augen in der Nähe der ihn bekleidenden Blätter, welche die Bildung und das Wachsthum der Augen vorzubereiten und mit zu bewirken scheinen, hervorzubringen. Hierauf beruhet die erste, einfache, langsam fortschreitende Fortpflanzung der Vegetabilien. Diese Augen haben in ihren Wirkungen eine grosse Aehnlichkeit mit dem reisen Saamen. Das Aug hat weder einen bemerkbaren Wurzzelpunkt, der jedoch sich darinn enthalten muß, noch bedarf es der Cotyledonen, weil es mit seiner schon völlig organisirten Mutterpslanze zusammenhängt, und aus derselbigen hinreischende Nahrung erhält.

Man hat gelernt, an mehreren Gewäch: sen, vornemlich an einigen Bäumen, diesen zusammengesetzten und lange daurenden Pflanzen, das Blühen und Fruchttragen zu bes schleunigen, nachdem man beobachtet hat, daß ein Baum in einem weiten Gefäße überstüßig genährt, nichtere Jahre hintereinander Zweige aus Zweigen hervorbringe, da derselz

be, in ein engeres Gefäß eingeschlossen, schnell Blüthen und Früchte trage, und man gesehen hat, daß die anderwärtige successive Entwicklung hier auf einmal zusammengez drängt hervorgebracht werde. Linne nannte diese Wirkung der Natur Prolepsis, eine Unzticipation, weil die Pflanze manche sonst gezwöhnliche Fortschritte überschreitet. Un den Pomeranzen: Zitronen: und dergleichen in Gefässen unterhaltenden Bäumen ist diese Wahrnehmung mit Vortheil benuzt worden.

Betrachten wir also eine Pflanze, in sowfern sie ihre Lebenskraft aussert, so sehen wir dieses auf eine doppelte Art geschehen, zuerst durch das Wachsthum, indem sie Stengel und Blätter hervorbringt, und sodann durch die Fortpflanzung, welche in dem Blüthen; und Fruchtbau vollendet wird. Betrachten wir das Wachsthum näher, so sehen wir, daß, indem die Pflanze sich von Anoten zu Knoten, von Blatt zu Blatt sortsest, indem sie sproßt, gleichfalls eine Fortpflanzung gesiche,

schehe, die sich von der Fortpflanzung durch Bluthe und Frucht, welche auf einmal ges schiehet, darinn unterscheidet, daß sie succes siv ist, daß sie sich in einer Folge einzelner Entwicklungen zeigt. Diese sprossende, nach und nach sich aussernde Kraft ist mit jener, welche auf einmal eine groffe Fortpflanzung entwickelt, aufs genaueste verwandt. Man kann unter verschiedenen Umständen eine Pflan= ze nothigen, daß sie immer fortsprosse, man kann dagegen den Bluthenstand beschleunigen. Jenes geschiehet, wenn robere Safte der Pflanze in einem gröfferen Maase zudringen, dies ses, wenn die geistigeren Krafte in derselben überwiegen. Da das Sprossen eine successe ve, der Bluthen : und Früchtenstand aber eine simultane Fortpflanzung ist, so wird auch die Art, wie sich bende aussern, dadurch bes zeichnet. Gine Pflanze, welche sproßt, debnt sich mehr oder weniger aus, sie entwickelt eis nen Stiel oder Stengel, die Zwischenraume von Anoten zu Anoten find meist bemerkbar, und ihre Blatter breiten sich von dem Stens gel

Durch

gel nach allen Seiten zu aus. Eine Pflanze dagegen, welche blüht, hat sich in allen Theisten zusammengezogen, Länge und Breite sind gleichsam aufgehoben, und alle ihre Organe sind in einem höchst concentrirten Zustande, annächst an einander entwickelt.

Diese Theorie ist scharssinnig und aus genauen Beobachtungen an den wachsenden Pflans zen bergeleitet. Wer auch auf die mannich: faltigen Entwicklungen einer Pflanze, die fie bis jum Bluthenstand und zur hervorbrin: gung der Früchte und des Saamens durche laufen muß, die nothige Ausmertsamkeit ge: wendet hat, wird ihr nicht wol ihren Benfall versagen können. Und doch lassen sich noch. nicht alle Erscheinungen und Weranderungen in der Bereitung der Safte, nicht die so groß se Werschiedenheit des Geruchs und des Gee schmacks dieser Safte, die doch gerade jum Wachsthum und zur ganzlichen Entwicklung der Pflanze bis zur Frucht erfordert wird, dar: aus erklaren. Wie viele Veranderungen,

Durchsäugerungen, Gahrungen u. d. mussen Diese Safte, von ihrem Eintritt in die Wurs zeln an durchlauffen, bis sie sich in der Blus the und in der Frucht auf so mancherlen Weis se farben, und den so verschiedenen Geschmack und Geruch, die sie in ihrer Wollendung ans nehmen, bekommen. Moch ist es keinem Phys sifer gelungen, diese Erscheinungen auf eine befriedigende Urt zu erklaren. Mur weiß man, daß zu Hervorbringung dieser Farbungen, des Geruchs und des Geschmacks das Licht, vor nemlich Sonnenschein, Warme zur Bereis tung der Pflanzensäfte für diese Veranderuns gen erfordert werden, und man hat kunftliche Mittel erfunden, den Mangel der Warme und des Sonnenscheins zu erseten, oder fie, wenn der Grad derselben zu gewissen Pfans zen selbst im Sommer, oder zu andern und ein minderes Warmemaaß erfordernden Gewachsen im Winter zu verschaffen, und nach Erforderniß solche zu verstärken. Man bes wirkt dieses durch die sogenannte Treibhauser, durch die Mist: und Lohbeete und durch die Ge,

Gewächshäuser, wodurch man den Pflanzen die zu ihrem Wachsthum, zu ihrem Blühen und zu Hervorbringung des Saamens erfors derliche grössere Wärme verschafft, als sie in frener Luft ben uns nicht erhalten konnten. Durch diese kunstliche Warme werden die ben uns sonst im Winter ruhende Gewächse ins Wachsen angetrieben, und auch die nur in ben beisesten Gegenden fortkommende Pfian= zen nicht nur erhalten, sondern sogar zu Eras gung ihrer Früchte, wie der Caffeebaum, die Musa, die Unanas u. a. genothiget. fehlt jedoch an manchen Eigenschaften solcher erkunstelten Produkte, die sie in ihrem Ba: terland und in der naturlichen Warme bessels ben zu haben pflegen; so wie auch die sonst in unserm Clima gedeihende Gewächse, die zur Minterzeit getrieben werden, weder den natürlich guten Geschmack noch auch das Nah: rende an sich haben, die sie, wenn sie zu rech ter Zeit und im Fregen aufgewachsen sind, zu haben pflegen. Es fehlt ihnen die kräftige Einwirkung des Sonnenscheins, den man ih:

nen nicht verschaffen kann, wie die Warnie, ob man gleich genen durch vorgelegte Carjes und Fenster zu verstirken sucht. Hauntsad,: lich stehet auch der Vervollkommung soicher kunstlich gezogenen Pflanzen der Mangel ber frischen Luft entgegen. Denn da die erkun: stelte Warme durch Bedeckungen unterhalten werden muß: so stecken sie meist in einer Luft, die mit den Ausdunstungen der Pflanzen selbst, des Mists oder der Lohe, und des Wassers, womit sie begossen werden, durchaus anges fullt und folglich hochst unrein senn muß. Man sucht zwar diese faulende Luft mit Deff: nung der Fenster in den Gewachs : und Treib: baufern, und mit Aufstellung derfelben in den Mist : und Treibbecten von Zeit zu Zeit zu erfrischen. Wie wenig aber dieses bins reichend sen, gesetzt daß man es oft thun könne, ob man gleich durch widrige und kals te Witterung manche Tage genothiget wird, solches zu unterlassen, kann man aus dem faulenden Geruch, den man in oder aus fol= chen Treibhäusern und Treibbeeten empfindet, leicht

leicht abnehmen. Und hieraus muß auch der unvollkommene Zustand solcher Pflanzen und ihrer Früchte erkläret werden, so wie daraus die Nothwendigkeit einer reinen Lust und des srenen Sonnenlichts zum glücklichen Wachszthum der Pflanzen und zur richtigen Vereiztung ihrer Säste daraus erhellet.

Einen weitern Beweis hievon geben uns auch unfre einheimische Gewächse, welche zur Winterszeit in Kollern oder Gewölben einges setzt werden. Die Warme, die sie in sole chen verschlossenen Gewölben geniessen, ver seht sie zwar ins Wachsthum, sie treiben Blatter und Stengel, aber aus Mangel eis ner reinen Luft und des Sonnenlichts können sich diese Auswüchse nur weiß oder gelb fars ben, und nie die ihnen naturliche grune Far: be anziehen. Geschiehet es, daß eine solche in Gewolben eingeschlossene Pflanze nahe an einer in denselben befindlichen Deffnung gesetzt ist, und etwa durch eine Spalte frische Lust und manchmal einiger Sonnenschein oder nur Licht 23 3

Licht eindringt: so wird sie ihr Wachsthum gleich nach dieser Spalte richten, und an den Theilen, die derfelben nahe kommen, sich mehr oder weniger ins Grune farben, je mehr oder weniger dieser Theil Luft, Licht oder Sonnen= schein empfängt. Frene Luft und Tageslicht auch ohne Sonnenschein erhalt viele Pfans zen eine geraume Zeit in ihrem gesunden Zustand und ben ihrer naturlichen grunen Farbe. Gelbst einige Pflanzen erfordern eine schattige te Stelle zu ihrem Wachsthum, Bluthen: und Saamenstand, und ein voller Stand in der Conne wurde ihnen das Verderben jus ziehen, 30 B. die Aurikel, die, wenn man sie auch in den beisesten Sommermonaten, im Julius und im August, an meist schattigten Stellen unterhalt, schon von der Warme in einen schwächlichen Zustand versetzt werden, und in ihrem Wachsthum ganz stille zu stes ben pflegen. Undere Pflanzen hingegen konnen zu ihrer Vervollkommnung den Sonnen: schein schlechterdings nicht entbehren. Dieses erfahren die Gartner, die mit aller angewands

ten Kunst und Fleiß in ihren Treib : und Frühbeeten die Gewächse nicht zur Vollkom: menheit bringen können, wenn der Winter viele oder nur lauter trübe Tage hat.

Allein so nothwendig Luft, Licht und Son: ne den Gewächsen zu ihrem Wachsthum sind: so erfordern sie hiezu noch etwas weiters, eine fruchtbare Erde und die erforderliche Unfeuch: Worinn aber die zum Pflanzen: Wachs: thum erforderliche Materie bestehe, darüber hegen die Naturforscher noch eine verschiedene Mennung. Die altere Naturforscher haben den Salpeter für die Hauptnahrung der Pflanzen gehalten, und es wird durch Bersuche be: bestätiget, daß dieses Salz, wenn es nicht übermässig ben den Pflanzen angewandt wird, das Wachsthum derselben befördere und ver: mehre. Aber das einzige Nahrungsmittel der Gewächse ist weder der Salpeter noch ein an: deres Salz. Die neuern Naturforscher fin: den die Pflanzennahrung im Wasser, Salz, einer garten Erde und einem Dehl; und diese 25.4 Men:

Mennung, die sich auf chymische Untersuchun: gen der Bestandtheile der Pflanzen grundet, scheint die mehreste Wahrscheinlichkeit vor sich zu haben. Diese Pflanzennahrung, *) die in einer Mischung von Erde (wovon jedoch nur die feinsten Theilchen in die Pflanzen geführt werden) von Wasser, von Luft, von Delen und Salzen besteht, befindet sich vornemlich in-der Oberfläche des Erdbodens, woraus sie von den anziehenden Kraften der Wurzeln den Gewächsen zugeeignet wird. Je mehr sich von diesen Theilen der Pflanzennahrung mit der gehörigen Mischung in einem Boden be: finden, desto gröffer ist seine Fruchtbarkeit. Diese fruchtbare Theile erhalt die Erde vom Regen, Schnee, verfaulten und vermoderten Gewächsen; und wenn diese nicht in zureit chender Menge für die mit besondrer Gorge falt gepflanzten Gewächse auf die gewöhnliche Weise zugesührt werden konnen, wenn die vorhanden gewesene Pflanzennahrung durch eine

^{*)} Hirschfelds Handbuch der Fruchtbaumzucht, 1. Th. S. 33.

eine gröffere Ungahl von Pflanzen in dem Bos den aufgezehrt worden sind: so kann man sie auf einmal durch den Mist von Thieren, durch eine ausgeruhte Erde und durch andere Duns gerarten, worinn sich jene Pflanzennahrung häuffig befindet, wieder erfeten. Man wurde zwar einen solchen ausgesogenen Boden wies der zu einer fruchtbaren Erde herstellen kons nen, wenn man ihn auch nur der Natur übers lassen wollte. Aber dann mußte man ihn meht rere Jahre unbennst laffen, ihm eine lange Ruhe gonnen, und ihn nicht mit Gewächsen, die nicht auf und in ihm verfaulen dürften, sondern für die Dekonomie verbraucht wers den, bepflanzen. Inzwischen kann doch diese langsame Wiederherstellung eines unfruchtbar gewordenen Bodens manchmal mit Vortheil angewandt werden, und in manchen Weinges genden läßt man alte Weinberge zwen bis dren Jahre, nachdem man die alten Weinstocke ausgehauen hat, wost liegen, laßt sie mit Gras-überwachsen, oder man besäet sie mit Klee, damit sie, wie man zu sagen pflegt, 25 5

einen Rasen ziehen. Erst nun, wann sie dies fen angesetzt haben, werden sie wenigstens zween Fuß tief umgegraben (rejolt oder gereus tes) und mit neuen Reben besetzt. Die Gute dieser Methode bestätigt nun die Er: fahrung, und man sieher in einem solchen ausgeruheten Boden die jungen Rebstocke weit starker und freudiger machsen, als in einem Boden, der sogleich und ohne daß man ihn ruhen lassen, umgebrochen und mit Reben besetzt worden ist, wenn man ihm auch gleich mit Dunger zu Bulfe kommt; da bingegen ein junger Weinberg, der auf die angezeigte Urt zubereitet worden ift, erst im zwens ten oder dritten Jahr eine Berftarkung mit Mist nothig hat.

Dem Gartner und dem Feldbauer ist es zwar schon genug, wenn er nur überhaupt weiß, daß er die abgegangene Fruchtbarkeit seines Feldes durch ausgeruhete Erde und durch die von den Thieren kommende Mistarten wies der erseßen und herstellen könne, und er würs de eine genauere Kenntniß der Bestandtheile

der

verschiedenen Erd: und Mistarten entbeheren können, wenn nicht eine vor der andern sür den verschiedenen Boden, den er zu bearz beiten und zu verbessern hat, und für die Geswächse selbst einen Vorzug hätte. Nur das Nosthige soll von diesen Verschiedenheiten hier angessührt werden, damit der Gartner doch aus der nahern Kenntniß der Erden und des Düngers wisse, was er ben ihrem Gebrauch zu seinen Pstanzungen von ihnen zu erwarten habe; und wir wollen das, was Gmelin im 4ten Theil seiznes Natursystems des Mineralreichs S. 4252 u. s. davon gesagt hat, da wir nichts bessers hievon zu sagen wissen, ausziehen.

"Wenn Pflanzen und Thiere durch Gahz rung oder Feuer zerstört werden, oder unter Umständen, unter welchen diese gewaltsame Kräften der Natur nicht so sren auf sie wirz ken können, nach und nach vermodern, ihren organischen Bau, alle ihre flüchtigen Theile, und ihren ganzen Zusammenhang verlieren: so bleibt zuletzt nichts als Erde zurück. In dem

letten Falle, und noch mehr, wenn die Kor: per durch die Faulung zerstort sind, bleibt bald weniger, bald mehr von einem brennbaren Wesen, von einer Urt eines brenglichten Des les mit dieser Erde vereinigt, das, je langer diese Krafte darauf mirken, sich immer mehr von der Matur dieser Dele aus dem Reiche entfernt, aus welchem die Erde eigentlich abe stammt. So entstehen Erden, welche die Schriftsteller insgemein unter diesem Geschlechte vereinigen. Go wie sie aber aus der Zerstörung anderer Körper entsprungen find, jo find sie binwiederum nicht nur, wes nigstens größtentheils, das angemessenfte Rabe rungsmittel der meisten Gewachse, sondern auch nach, sehr wahrscheinlichen Bermuthuns gen der Stoff, aus welchem die Matur durch ftuffenweise auf einander folgende Beranderungen, Abscheidungen und Erhartungen, andes re Erd : und Steinarten hervorbringt.

Selten findet man sie in einiger Tiefe uns ter der Erde, sondern meistens bedecken sie nur

This to the work of the

nur ihre Oberfläche; wenn nicht durch Uebers schwemmungen oder andere solche Berandes rungen ein Theil dieser Erde wieder hinwegs geführt worden ist: so sind ihre Lagen immer desto machtiger, je stärker der Boden mit Pflanzen, vornemlich mit Baumen besett ift, und je langer diese darauf stehen. In deme Schwarzwald ist sie an einigen Stellen fünf Schuh machtig, in einem febr alten Tannens walde zwischen Clausthal und Andreasberg am Harze drenzehn Zolle ftark. In einem feuchten Ellern: und Pappelwalde, der schon hundert und funf Jahr alt war, fand sie ein genauer Beobachter ein und zwanzig, und in einem zwen und funfzigiahrigen Buchenwals de an den meisten Stellen nur dren Zoll machtig.

Thre Theile hängen immer nur ganz loks ker, meistens nur staubartig zusammen, troks ken sind sie ost so sein, daß sie der Wind zers streut, doch sühlen sie sich zwischen den Finz gern etwas hart, ungleich und grob an. Im Wasser blähen sie sich stark auf, machen es,

wenn

wenn sie stark damit gerühret-werden, trib, und vereinigen sich damit; aber sie werden nicht leicht so zahe, daß man sie kneten oder auf der Topferscheibe dreben konnte, meistens vornemlich nachdem sie gebrannt sind, braufen sie mit mineralischen Sauren auf, und los fen sich zum Theil darinn auf; feucht in das Feuer geworfen, rauchen sie stark, und trok: fen brennen sie (doch felten mit einer Flam: me) und lassen eine Usche nach sich. In eis nem starken Schmelzfeuer schmelzen sie zu einem schaumichten grunen oder schwärzlichten Glase.

"Dadalische Erde. Terra daedala, Humus daedala Lin.

"Man findet sie hin und wieder auf der gangen Erde. Sie ist eigentlich blos eine feis ne Abanderung der Gartenerde, und die mah: re, wenigstens die beste Mahrung der Gewachse. Sie ist braun und so ungemein fein, daß sie nicht nur mit dem Wasser vermischt, sondern auch mit ihm durch Tuch und Papier durchlauft, und auf diese Weise von der gros bern

bern Stauberde geschieden werden kann. Sie ist aus thierischem Miste, oder aus Garteners de entstanden, welche die Wärme oder die Zeit immer mehr verseinert, und innigst aufgelöset hat. *)

Durch die Nahrung, die sie den Pflanzen verschaft, wird sie ein Bestandtheil der Pflanzen. Diese sind die Nahrungsmittel der Thieste: nun wird sie ein Bestandtheil der ehierisschen Körper, und diese vermodern wieder zur thierischen Stauberde. So geht alles in der Matur in einem ewigen Kraise; und hieraus läßt sich erklären, warum alles, was von den Thieren kommt, die Erde fruchtbar mache.

Gar:

") Man kann diese feine Erde auß der geswöhnlichen Damm = und Gartenerde durch Auslaugen gewinnen, sie trocken aufbewahsten, und wiederum in warmem Wasser aufslosen, womit Pflanzen, wenn man sie das mit begießt, in ein verstärktes Wachsthum versetzt werden können. Man muß aber die Vorsicht Igebrauchen, der Sache nicht zu viel zu thun, sonst übertreibt man das Wachsthum. A. d. H.

"Gartenerde, Dammerde, schwarze Staubs erde, Terra nigella, Terra fertilis nigra. Humus pura, Humus nigrescens, Humus atra, Humus ruralis, Lin.

Man findet sie allenthalben auf der Oberflache der Erde. Go lange sie feucht ist, hat sie eine schwärzlichte, nachher aber eine graulichte Farbe; trocken wird sie auch zu eis nem feinen Staube, deffen Theilchen fich aber noch sehr wohl von einander unterscheiden lassen. Zuweilen hat sie etwas salziges in sich, das sich mit Wasser ausziehen läßt, und giebt bei der Destillation nicht nur Wasser und ein rothlichtes brenzlichtes Del, sondern auch eis nen scharfen brenglichten Beift, der gemeinige lich sauer ist, und in Absicht auf seine Mas tur junachst an den stinkenden Weinsteingeist granzt. In der Asche, die sie nach sich läßt, findet fich immer Kalt: Alaune und gemeinige lich auch Riesel: und Gisenerde, die der Mas gnet oft schon in der roben Erde anzieht. Bon einer gröffern Menge der lettern hat sie zuwei:

Ien eine gelblichte oder eine Roffarbe. Bu: fälliger Weise enthält sie zuweilen auch andere fremde Korper, vornemlich Salze. Sie ift die gewöhnlichste, und insbesondere für nie: drige Gewächse, wie z. B. die meisten Gar: tengewachse find, deren Wurgeln nicht fehr tief gehen, die fruchtbarfte Erbe, und verwandelt fich, wenn sie durch Luft, Sonne und Regen immer mehr verfeinert wird, in dadalische Erde. Doch hat sie die Ungelegen: beit, daß sie sich leicht in eine magere uns fruchtbare Erde verwandelt, in trockenen Jah: ren ju locker wird, im Winter leicht zu flei. nen Schollen und Rugelden gefriert, und dadurch der Kalte unmittelbaren Butritt ju den Wurzeln verschafft, die davon zerrissen werden; selbst dadurch, daß sie sich von dem Maffer, das fie einfaugt, ausdehnt, und wann dieses ausdunfter, wieder zusammen: zieht, und dadurch verhindert, daß die Gaa: men vest sigen, oder verurfacht, das die Wur: zeln zerreissen, kann sie dem glücklichen Wachs: thum der Pflanzen hinderlich werden.

E

Seideerde, Humus pauperata, Lin.

Man findet sie auf Heiden, oder auch an andern Orten unter der Gartenerde, zuweilen in ganz dunnen Schichten einige Ehlen tief. Sie scheint eine blosse Spielart der Gartener: de zu senn, aber sie ist lange nicht so frucht: dar, weil sie das Wasser nicht lange hält, und besonders in trockenen Jahren dem Land: wirthe sehr verhaßt. Wann sie trocknet, so wird sie so weich als Mehl, und nun so leicht, daß sie von den Winden leicht hinweg, geführt wird.

Schwammige Dammerde, Brauseerde, Humus effervescens, Lin.

Man sindet sie hin und wieder an etwas seuchten Orten, wo sie aus Wurzeln entstanzden zu seyn scheint, die durch Wärme und Feuchtigkeit in groben Staub verwandelt wors den sind. Sie scheint gleichfalls eine Spiels art der Gartenerde zu seyn, die nahe an den Brausethon gränzt; aber sie ist viel gröber, schluckt das Wasser weit heftiger in sich, bes hält

halt es langer ben sich, und trochnet langsamer aus. Dann läßt sie sich zwischen den Fingern zerreiben. Im Frühling erhebt sie sich ben den Machtsrössen und der Tageshiße, und wirst die aufkeimende Pflanzen mit der Wurzel hers aus, daß sie verderben; daher ist sie auf Aeckern und in Särten sehr verhaßt.

Aspenerde, Humus alpina, Lin.

Sie ist auf den Alpen sehr gemein. Sie kommt nahe mit der schwammigten Dammer, de überein, ist aber doch etwas seiner, und braun wie Umber. Sie taugt sehr gut für die Alpengewächse, nicht aber für andere, die in niedrigen Gegenden zu Hause sind.

Diese sünf Arten der Stauberde begreiffen nun viele Mineralogen unter dem allgemeinen Namen der Gewächserde, oder der Pflanzen: erde. Sie sind es, welche den Pflanzen die erforderliche Nahrung geben, und vornemlich ist es die dädal sche Erde. Je mehr die gewöhnliche Gartenerde mit dieser letztern angefüllt ist, desto fruchtbarer und geschickter ist jene, das Wachsthum der Pflanzen zu ber fördern.

Es giebt zwar mehrere Erdarten, die auf Der Dberflache des Erdbodens angetroffen wer: ben, 3. B. die mancherlen Thonerden u. a. die manchmal die Hauptbestandtheile des Bo: dens, der mit brauchbaren Gemachsen bepflangt werden foll, ausmachen. Thou oder Letten, der fich, wenn er trocken wird, gang verhars tet, ift in durren Jahrgangen eine für den Landbauer und Gartner fehr unglückliche Erd: art, und nur etwas fruchtbarer, wenn er of: ters vom Regen durchfeuchtet wird. Er laßt sich nur nach und nach durch fleißiges Um: arbeiten, durch Vermischung mit lockeren Erd, arten, Sand, Rasen und mit vielem Dun: ger in eine fruchtbare Gartenerde verandern. Beffer ift der Leimen, Lehm, Lutum, Limus, Argilla humosa, eine mit einer bes trachtlichen Menge Kalkerde und Sand ver: mischte Thonart, woraus an vielen Orten das fruchtbarfte Ackerfeld zu bestehen pflegt. Er hat Lockerheit, vermoge welcher er das Was

fer in sich zieht und langer als festere und fettere Thonarten behalt, und fich auch eher mit Mift und andern fruchtbaren Gedarten vereinigen und verbessern lagt. Doch wir has ben es gegenwartig nur mit der Erde, die in den Garten senn solle, zu thun: wir enthalten uns daher etwas weiteres von noch andern Erdarten anzuführen. Der Gartner hat eis gentlich nur die Gartenerde, Humus pura, jum glucklichen Erfolg feiner Pflanzungen no: thig, und ein groffer Theil feiner Kunft und seiner Arbeiten beruht auf der Zubereitung dere felben. Da ein Garten eine Menge von Pflanzen ernahren muß, da jedes Plazchen desselben hiezu benuzt wird, und dieses nicht nur vom Frühjahr an bis in den Herbst ge: schiehet, sondern viele Beete auch den Winter hindurch angepflanzt bleiben: so ist leicht ab: zusehen, daß auch die Pflanzennahrung in dem fruchtbarsten Boden nicht nur aufgezehrt, sondern anch selbst die Masse des Erdreichs nach und nach vermindert werden muffe. Ben; des muß nun wieder erfest werden. Frucht: C 3 bare

bare Theile und Pflangennahrung konnen durch die verschiedene Dünger aus bem Pflanzen, und Thierreich hergestellt werden. Micht fo der Abgang der Maffe des Bodens, der durch Aussaugung der darinn gezogenen Pflanzen, durch Ausdünstung und vornemlich durch die an den Wurzeln der ausgezogenen Gemachse hangen bleibenden Erde sich nach und nach vermindert. Wollte man diesen Abgang der Erde allein durch Dunger herstellen: so wurs de man die Gartenbeete überdungen, und man würde ihnen dadurch mehr Nachtheil als Rugs zen verschaffen; baher muß der Ersaß durch eine lockere und geruhte Erde geschehen, die aus vermoderten Rasen oder sonst einer frucht. baren Erdart bestehen tann. Ueberhaupt muß ber Gariner immer einen hinlanglichen Vots rath von zubereiteter und aus vermodertem Rindemift, verfaulten Blattern, Laub und andern Abgangen aus dem Garten, Rafen, Sand und lockeren Erdarten bestehender und wohlvermischter Erde in Bereitschaft haben, womit er sowohl die Fruchtbarkeit seiner Bees.

te herstellen, als den Abgang des Bodens ers
seßen kann. Eine solche Erde ist immer vor:
träglicher als der blose Mist, und selbst ver:
nünftige Weingärtner bedienen sich in man:
chen Gegenden zur Düngung ihrer Weinberge
eines solchen aus Mist und Erde bestehenden
Gemengsels, das sie sin bis zwen Jahre lang
auf Hausen, die sie manchmal unter einander
arbeiten, liegen lassen, und, wenn sie ziem:
lich vermodert sind, in den Weinberg tragen.

Da man schon in so vielen die Gartneren und den Ackerbau betreffenden Schriften von dem Unterschied der Düngerarten von den Thieren Nachricht und Belehrung finden kann: so halte ich es für überstüßig, etwas davon anzusühren. Nur sinde ich nöthig, zu bes merken, daß man in der Gartneren so wenig als möglich von ganz frischem Miste Gebrauch machen, sondern jede Gattung wenigstens ein Jahr alt werden und vorher vermodern lassen solle. Vornemlich ist diese Vorsicht ben dem Schasmisse nothig, der in seinem rohen und frischen Zustand allzuviele fressende Salze

ben noch jungen Reben eines frisch angelegten Weinbergs, wenn diese damit gedüngt oder gar bedeckt werden. Un ihren Ropfen entftes het in kurzer Zeit eine Raude, Schorf, und Stamm und Wurzeln werden mit fleinen Ers höhungen und Schimmel überzogen. Schaft man nicht diesen scharfen Dünger gleichbald hinweg, und erfolgt nicht gleich ein anhalten: ber Regen, der die Scharfe des Dungers mil: dert und die Salze abwascht; so ist es um den gröften Theil der jungen Beinftocke geschehen. So unbrauchbar der rohe Schafmist aber für die mehresten Gartengewächse ist, so nüklich läßt er sich für den Ucker: und Wiesenbau anwen: ben, er mag als Dunger aus dem Stall geführt, oder als Pforch auf die für ihn bestimmte Meder gebracht werden. Die Ursache hievon fann entweder in der haufigern Wertheilung seiner Salze unter die groffere Menge der Pflanzen, die ein Fruchtacker ober eine Wiese enthalt, gesucht werden: oder in der geschwin: dern Auflosung und Werfliegung derselben in Die Atmosphare, da er dem Regen und ber

Die Dünger aussern ihre Wirkung auf das Wachsthum der Pflanzen auf eine dop: pelte Weise. Sie enthalten theils selbst die dazu erforderliche Materien, welche burch die Wurzeln eingesaugt und der Pflanze zugeführt werden. Theils erzeugen fie die verschiedene Luftarten, vornemlich die fire Luft, die das fruchtbare Wachethum so fehr befordern. Ueber: biß machen fie die Erde locker, und biefe bas durch geschickter, die in der Atmosphäre schwim: mende fruchtbare Materien, die fo vieles zum Wachsthum der Pflanzen bentragen, an fich zu giehen oder zu entwickeln. Denn obgleich dieses häufiger durch die Blatter zu geschehen pflegt: so werden doch auch aus der Erde vermittelst Der Wurzeln den Pflanzen dergleichen zugeführt, Die sie vorzüglich in guten Dungerarten finden.

Die fire, die phlogistische und die mephistische Luft ist nach den damit angestellten Verssuchen als ein wirksames Mittel zur Befördes rung

rung und selbst zur Vermehrung des Pflanzen: wachsthums benuzt worden. Herr Priestlen hat gefunden, daß die mehresten Pflanzen, und zwar diesenigen, welche in niederen Gegens den zu wachsen pflegen, ungehindert wachsen, ihr ihre Schädlichkeit benehmen, und die Eigens schaften der gemeinen Lust wieder geben. Als penpflanzen, oder die, welche in einer reinern Lust zu wohnen gewohnt sind, gedeihen aber in einer mephitischen Lust nicht.

Einige Natursorscher haben sich dieser Lust: arten und eines Wassers, das damit geschwän: gert und womit Pflanzen begossen worden, bes dient, Versuche, um das Wachsthum der Pflanzen damit zu versiärken, damit zu mas chen, die einen glücklichen Erfolg gehabt has ben. Es ist aber hier der Ort nicht, mehr davon anzusühren, oder die chemische Operas tion, wodurch dergleichen Lustarten gesammlet werden, zu lehren. Liebhaber, die solche Versuche anstellen wollen, können am besten von Die aus dem Mineralreich gezogenen Dun: ger, Kalk, Mergel, Gyps 2c. werden in der Gartneren nicht so angewandt, wie im Feld; bau. Es wurde daher überflußig senn, da: von zu handeln.

Nur das Wasser ist ein Haupttheil, der zum glücklichen Gedenhen der Gewächse erso: dert wird. Denn dieses muß die Salze und Erde auslösen, und es ist das Mittel, wo: durch die fruchtbare Theile in die Saströhren geführt werden; ja es enthält selbst dergleichen, und kann also als ein eigentliches Nahrungs: mittel der Pstanzen betrachtet werden. Allein auch

*) Noch werden wol mehrere Versuche mit den Luftarten gemacht werden mussen, ehe man von ihrem Vortheil in der Gärtneren übersteugt werden kann. Mephitische Luft wesnigstens scheint, wenn sie eingeschlossen ist, und mit der atmosphärischen Luft in Versbindung steht, den Pflanzen eher schädlich als nütlich zu seyn. S. Journ. s. d. Gärtn. IV. Stück S. 651. s.

auch das Wasser ist sehr verschieden. Mit Recht wird das Regenwasser für das beste und fruchtbarfte gehalten. Das Teich: und Flugwaffer, das erdige Theile enthalt, und von der Con: ne ermarmt ift, ift jum Begieffen der Pflans zen sehr tauglich. Das Quellmasser, inson= derheit das aus den Ziehebronnen, ift meift zu falt, und muß, ehe es jum Begieffen ges braucht wird, einige Zeit stehen, und etwas erwärmt werden. Man halt es überdiß für ein hartes und fur die Gartneren mehr schad: iiches als nühliches Wasser. Wenn man une ter einem harten Wasser ein solches versieht, das allerlen fremde, erdige und andre minera: lische Theile mit sich führt, die es aus dem Erdboden abgeschwemmt und aufgelößt hat: so verdient es den Vorwurf der Untauglichkeit nicht, und es ist mit Recht von mehreren das gegen vertheidigt worden. Mur muß man es nicht frisch, und sobald es geschöpft wird, ge: brauchen, weil es für die wärmere Pflanzen ju falt ift. Läßt man es aber einige Zeit fte: hen, bis es die atmosphärische Wärme angenom:

men hat; so ist es so gut als Kluß: und Teiche wasser. Die muß man die Gewächse, so lange sie von der Sonne beschienen werden, bes gieffen, fondern abwarten, bis diefe gewichen, und die Pflanzen beschattet fteben. Die beste Beit jum Begieffen ift überhaupt der Abend, weil alsdann die Gewächse die Nacht hindurch die ihnen mitgetheilte Feuchtigkeit einfaugen und sich wieder hinlanglich erfrischen konnen. Berrichtet man im Sommer dieses Gartenger schäfte zur Morgenzeit: so wird durch die Sons ne die Feuchtigkeit zu bald, und noch ehe die Bewächse sie in fich ziehen konnten, aufges trocenet. Mur im Fruhjahr und im Berbft, wenn Rachtfrofte zu befürchten find, findet das Begieffen jur Morgenzeit Statt.

Man hat in ältern und neuern Zeiten mehrere Kunstmittel gebraucht, das Wachs; thum der Pflanzen damit zu beschleunigen und zu verstärken. Die Alten sind oft auf abentheuerliche Dinge verfallen, dieses zu bes werkstelligen, und man muß sich wundern, daß sich diese vorgebliche Vortheile und Kunstsstücke

finde so lange und noch bis in dieses achte gebnte Jahrhundert in den Gartenbuchern er: halten haben; da doch der erste damit gemach: te Versuch einen jeden von ihrer Unnühlichkeit und Kalschheit überzeugen konnte. Doch selbst in den gegenwärtigen Zeiten hat fich ben mans chen Gartnern und Gartnerinnen der Glaube an folde ungegrundete Gartnerenkunften, und vornemlich an die Kalenderzeichen nicht ganz verloren, und es giebt noch Leute, die das Saen und Pflanzen ihrer Gartengewachse nur nach denselben einrichten, so oft sie sich auch durch den widrigen Erfolg getäuscht finden.

Die wahren Vortheile, wodurch das Wachsthum der Pflanzen befordert, vermehrt und veredelt merden fann, muß uns die Das tur und die Erfahrung an die hand geben. Ein ausmerksamer Beobachter wird bald wahre nehmen, daß, da die Pflanzen zu ihrem Wachs: thum Erde, Wasser, Luft, Warme und Licht nothig haben, man diese geschickt anwenden muffe, um feine Pflanzen zur möglichften Vollkommenheit zu bringen. Man muß ih.

wurde er fich in dem gehofften Erfolge taufchen. 3. 3. Carfiol gerath in einem Boden, der mit Teichschlamm fark gemischt ift, ungemein gut, andere Gewächse aber gedenhen nicht dars Die Levkoje liebt den Lehmen, worinn bie Melke nicht zu ihrer Bollkommenheit ges tangt. Die Ranunkel trage in einer recht fets ten und lockeren Erde, die immer feucht gehalten werden muß, reichlich Blumen, und andere Pflangen wurden darinn verderben. Er: fahrung, Beobachtung, Bersuche machen ben glucklichen Garener. Die muß er fich allein für weise halcen, sondern immer auch von ans bern ju lernen, geneigt und felbst begierig fenn, da oft ein anderer eine gluckliche Beobachtung macht, die er zu machen keine gunftige Geles genheit gehabt hat.

Die Wärme kann man den Pflanzen durch mehrere Mittel verschaffen, durch Feuer in den Defen der Gewächshäuser, durch Loh, durch Pferdsmist, durch Eichenlaub zc. weiches bes kannt genug ist. Könnte man immer das Sonnenlicht, das nur zu oft, besonders zur Winterszeit, ben bewolftem himmel und Des beln, zu mangeln pflegt, ersehen: so würden Diese Mittel mehr bewirken. Aber die Bes schaffenheit der durch kunftliche Warme erzoges nen Gewächse und Früchte zeigen genugsam, daß sie nicht ein Produkt der einfachen Matur senen. Wielleicht liegt die Urfache ihrer Unpollkommenheit darinn, daß die Pflanzen in den Gewächshäusern und in den Fruh. und Treibbeeten eingekerkert fteben, und den Gin: fluß der atmosphärischen Luft zu viel entbeh. ren muffen. Die Ananas, der Caffe, u. a. dergleichen ausländische Pflanzen bekommen niemal den Geschmack und die Gute in unfern Treibhäusern und Treibbeeten, obgleich die Marme barinn zu eben dem Grad erhöhet wird, den fie in ihrem beifen Baterlande ge-Wahrscheinlich können wir ihnen aber die fruchtbare Theile nicht geben, die fie in ih. rer vaterlandischen Atmosphäre und Boden finden und einfaugen. In einem Lande, mor: inn ein anhaltender Regen, und wiederum eine heitere Witterung mehrere Monate hindurch forts

fortbauren, muß bie Atmosphare und der Bo: den gang anders beschaffen senn, als sie in Europa find. Inzwischen kann man immer zufrieden senn, daß man es nur so weit in der Erziehung und Behandlungekunft folcher aus: landischen Gewächse gebracht hat, daß man fie in einem für fie fonst ganz ungunfligen Clima jum Bluben und jum Tragen der Früchte zu bringen gewußt hat. Bielleicht gelingt es noch, diesen Fruchten auch noch eis nen bessern und vollkommenern Geschmack zu geben, wozu die funstliche Luftarien zu Bere fuchen Unlag geben konnen.



II. Vom Saen der Pflanzensaamen.

co viele Aufmerksamkeit und Genauigkeit Die Erziehung guter und vollkommener Pflanzensaamen erfordert, wovon in diesem Journal hinlanglicher Unterricht ben jeder porkommenden Gelegenheit gegeben worden: so D 2

viele Kenntniß und Vortheile, die aus der Erfahrung und aus Beobachtung des Verfahrens und aus Beobachtung des Verfahrens der Natur erlernt werden mussen, gehören auch zur richtigen Aussaat derselben. Ohr ne diese Vortheile zu wissen und sie gehörig anzuwenden, wird man nur allzu oft auf seinen angesäeten Gartenbeeten die Pflanzen vergeblich erwarten. Man hat hieben nicht nur auf die Grösse der Saamen, sondern auch auf ihre übrige Beschaffenheit, und vornemlich auf die verschiedene Härte ihrer Häute und Schalen alle Ausmerksamkeit zu richten, und man muß sie noch überdieß nach der Aussaat richtig zu behandeln und vor dem Vogelfraß und ans dern Beschädigungen zu verwahren wissen.

Vorerst muß man alle Samerenen bis auf die Zeit, da sie in die Erde gebracht werden sollen, frisch zu erhalten suchen. Die mehr resten können in einem kalten Gemach aufber wahrt werden, und nur die, welche unste Winterkalte nicht ausdauren und von Pflanzen gesammlet werden, welche die heisen kanz der zu ihrem Wohnort haben, mussen in einem Gez

Gemach bleiben, worinn sie dem Erfrieren nicht ausgesezt find. Man füllt fie in gröffe: re oder kleinere Schachteln, je nachdem man einen gröffern oder kleinern Vorrath davon hat, oder in besonders dazu verfertigte linnene Sackchen. Bende aber verschließt man in eis ne Kiste, um sie noch mehr darinn vor den Maufen, die fehr begierig darnach find, ju vermahren. Wenige Saamen, die man von Blumenpflanzen sammlet, können auch nur in Papier aufbehalten werden. Jede Gattung der Samerenen wird forgfältig auf eine belies bige Art gezeichnet mit einer Rumer und mit dem Mamen des Gewächses, und ein Regi: fter barüber gehalten. Die muß man vergef: sen, auch die Jahrzahl, in der der Saame gewonnen worden, benjuseken. Saamen von der gröfferen Art, die Kerne der Wallnuffe, der hafelnuffe, der Kastanien, der Pfürschen, Aprikosen, Pflaumen, Kirschen zc. die der Austrocknung sehr unterworfen sind, mussen über den Winter in Sand gelegt und aufber halten werden. Man belegt zu dem Ende den D 3 Bos

Boden eines irrdenen Topfe mit einer Schiche Klußsand, legt darauf eine Schicht dergleichen Rerne, Die noch mit der harten Schale be: beckt find, bringt wieder eine Lage Kerne, und fest dieses fort, so viel man Kerne hat. Dies fer Topf wird mit einem irrdenen Deckel, oder mit einem Brett zugedeckt, ju mehrerer Sicherheit mit einem farten Papier jugebuns ben, und an einen gemäßigten Ort, wohin. die Mäuse nicht gelangen konnen, bis ins Frühjahr gestellt. Auf eben diese Urt follen auch die Aepfel: und Birnkerne aufbewahrt werden. Doch vertragen diese auch eine une bedeckte Ueberwinterung, wenn fie nur in eis ner Schachtel gehalten werben. Die Walls nuffe und Kastanien lassen sich am besten durch den Winter bringen, wenn sie, wie vorhin gelehrt worden, in einen Topf in Sand gelegt. und der wohl bedeckte Topf einen Jug tief in dem Garten eingegraben wird; und dieses Wer: fahren wird ben diesen zwo Gattungen um fo nothiger senn, als nicht wol eine von unsern einheimischen Früchten ber Bertrodnung, wie Diese,

diese, unterworfen sind. Man kann sich zwar der Mühe einer solchen Ueberwinterung dieser Kerne überheben, wenn man sie gleich im Herbst stecken will, und diese Herbstsaat hat selbst den weitern Vortheil, daß sie im folgen: den Jahr desto früher aufgehen, weil sie den Winter hindurch und besonders im Frühjahr durch die Winterseuchtigkeit dazu eingeleitet werden. Allein sie sind dagegen dem Mäuse: und Insektenfraß und andern widrigen Zufällen so sehr ausgesest, daß man weit weniger Pstanzen von einer im Herbst angestellten Ausssaat zu erwarten hat.

Alle Saamen mussen vor der Saat recht sorgfältig ausgemacht und gereiniget werden. Saamen und Kerne, welche im Schatten wachsen, läßt man am sichersten darinn versschlossen bleiben, bis man sie aussäen will, auch die, welche in Kapseln, wie die Melken, Aurikeln, der Mohn zc. zu wachsen pflegen, worium sie immer frischer und zum Aufgehen geschickter bleiben.

Manche stellen vor der Saat eine Prufung mit den Saamen an, werfen fie in eine mit Waffer angefüllte Schuffel, und nehmen nur Die darinn zu Boden gesunkenen Korner zur Ausfaat. Man kann mit diesem nicht zu verwerfenden Verfahren noch ein weiteres und nüßliches Mittel, den Saamen noch treibender und fruchtbarer ju machen, verbinden, wenn man in diesem Wasser etwas Galpeter auflößt. Che man dber folchen Saamen faet, muß man ihn zuvor auf ein Tuch oder auf Fließe papier ausbreiten und gang abtrochnen laffen. Saamen von der groffern Urt, die geftedt werden, Bohnen, Gurten, Buckererbfen. Rettig ze. konnen gleich, wenn fie aus bem Waffer kommen, in die für fie bereitete Beete gebracht werben.

Die Gartenbeete, welche befaet werden sollen, mussen vorher sorgfältig zugerichtet, ger schort oder umgegraben, gedüngt, die Klösse wohl zerrieben, und die ganze Fläche mit dem Rechen geebnet werden. Diesenigen Beete, worein Wurzelwerk, gelbe Rüben, Carotten,

Haberwurzeln, Scorzoneri, Rettig, Wurzel, peterling u. d. gesäet werden, mussen tieser als andere, die für meniger wurzelnde Geswächse bestimmt sind, umgegraben oder gerschort werden. Auch muß man die Beete, worein Pflanzen kommen sollen, die entweder gar keinen Dünger, oder nur ein geringes Maas davon ertragen konnen, darnach zubereisten und behörig auswählen.

Man kann nicht vorsichtig genug in Unsehung der Bedeckung der Saamen mit Erde senn, daß er nach Verhältniß seiner Grösse weder zu tief noch zu seichte darunter zu lies gen komme. Man hat hieben hauptsächlich auf viererlen Saatarten zu sehen. Die grosse Saamen, Rußkerne von Wallnüssen, Kastasnien, Haselnüsse, Zweischgen: Pflaumen: Aprikosen: Pfirschensteine können zween Zoll tief gesteckt werden; etwas weniger Pflaumen: kerne von den kleinern Gattungen, Kirschens steine, die Kornelkirschensteine; kaum einen Zoll tief aber die Aepfel: und Birnenkerne, Vohnen, Erbsen, Rettig und andere Sames

renen von dieser Groffe. Undere Samerenen. Die gefäet und mit dem Rechen gewöhnlich uns ter die Erde gehäckelt zu werden pflegen, wie der Sallat, Petersilien, die Kohl: und Krauts gattungen, Sabermurzeln, Scorzoneri zc. kon: nen eine halben ober viertels Zoll tiese Bedek: fung von Erde vertragen. Bur britten Urt Saamen, die nur wenig bedeckt merben dur: fen, gehoren der Melkensaamen, Levkojensaa. men, Erdbeere, Scabiosen, Ackersaliat u. d. Endlich giebt es so kleine Saamen, die nur mit einer leichten, garten und trockenen Staub: erde überstäubt werden durfen, wenn sie nicht erstickt werden sollen. hieher gehort vorneme lich der Aurikel: und der Ranunkel: auch der Ackerschnallensaamen. Man muß aber der: gleichen so seicht gefaeten Saamen gleich nach der Saat mit Moos fo bedecken, daß biefes nicht unmittelbar auf dem gefäeten Boden aufliegt, sondern ein Queerfinger breiter Raum dazwischen bleibt, weil das Moos sonst in der Erde anwächst, und wenn es, wie es gesches ben muß, im Fruhjahr abgenommen wird, viele

viele keimende oder schon aufgegangene Pflanze chen damit ausgezogen werden. Biele, Die nur einen mäßigen Garten zu verforgen haben, pflegen ihre Saamen von der dritten Groffe nicht unterzuhäckeln, weil doch durch dieses Verfahren manches Samchen zu tief, manches zu seicht mit Erde bedeckt wird, und manches gang blos zu liegen kommt, fondern fie befden das zubereitete Beet und ftreuen mit den Sane den so viel Erde darauf, als sie für jede Gattung der Samerenen nothig erachten. Diß ist nun freilich sehr gut, wurde aber in groffen und weitläuftigen Gartnerenen zu viele Zeit hinwegnehmen. Saamen, wovon man nicht gern ein Korn verlieren mag, muffen jedoch auf diese Art behandelt werden, und man wird selbst wohl thun, wenn man solche Saamen, Melken: Levkojen, Saamen 2c. in Topfe oder Raftchen zu saen sich die Dube nimmt.

Einige Saamen erfordern eine feste Uebers beckung, wie der Zwiebelsaamen. Das Beet, worein solcher gefaet worden, muß daher mit einem Fußbrett feste getreten, ober mit einer

Wale

Walze einigemal überwalzt werden. Andere. Die diese Instrumenten nicht haben, flopfen das Beet mit der Spade, bestreuen es vors her mit Usche und übersprüßen es mit der Gieffanne. Ben manchen andern Gaamen, vornemlich ben solchen, die sich benm Reimen in die Hohe ziehen, wie die Saamen der Rohls gemachse, der Sallate, des Ackersallais, des Spinate u. a. m. ift das Festetreten ber das mit angesäeten Gartenbeete mit wirklichem Vortheil anzuwenden. Kleine Saamen, wie der Peterfiliensaamen, muffen, damit fie nicht zu dicht ausgestreut werden, mit Sand vermischt werden. Dieses beobachten auch die Ackerleus te, wenn sie gange Mecker mit weissen Ruben, Maps u. d. befaen.

Nie soll man die Saat im Regenwetter, oder unmittelbar nach einem Regen, und wann die Erde noch zu naß und schmierig ist, verzrichten, sondern den Boden vorher einigermassen abtrocknen lassen, aber auch nicht in eine ganz vertrocknete Erde säen. Hat man im Sommer, wo manchmal ben allzulang ausbleiben.

vertrocknetes Beet anzusäen, wie östers der Fall kommen kann: so muß es, ehe es umges graben und zur Saat zubereitet wird, vorher mit dem Sprißer der Gießkanne hinlänglich begossen und angeseuchtet werden. Für die Frühlingssaaten, die am häustigsten vorkommen, ist es ungemein vortheilhaft, wenn sie noch in einen mit der Winterseuchtigkeit durche drungenen Boden angestellt werden können. Man nuß daher die erste gute Frühlingstage hiezu niemal versäumen.

Vielen ausgestreueten Pflanzensamen stels len die Sperlinge, Finken und andre Körners fressende Wögel sehr begierig nach, und sie reissen auch noch die aufgegangene Pflanzen aus. Man unuß sie daher von den angepflanze ten Beeten möglichst abzuhalten suchen. Das Schiessen wäre das wirksamste Mittel, wos durch sie sich am ersten vertreiben liessen. Als lein an den meisten Orten ist es verbothen, und auch in der Rähe der Gebäude gefährlich. In benden Fällen kann man sich der Federn oder Naviers

Papierstreisen, die an starken Faben gebunden, und über die Beete gezogen werden, gegen sie bedienen, oder die Beete mit weißsen Zwirnsäden überziehen, vor welchen sie sich vorzüglich und am längsten scheuen. Könnte doch auch ben Gartensreunden ein zuvertässiges Mittel gegen die Erdslöhe an die Hand gegeben werden! Allein unter allen, die bisher angerarhen worden sind, ist keines, das diese wahre Plage ganz heben könnte. Das Ueberstreuen der frischen Asch, oder auch des Staubs von den Landstrassen, und ein steissiges Begiessen, scheinen mir noch die wirkssamsten Mittel gegen sie zu senn.

Wie überhaupt alle Pflanzungen in den Gärten das Begiessen ben ausbleibenden Resgen erfordern: so darf es insonderheit auf den gesäeten Beeten nicht unterlassen werden. Ist der Boden ausgetrocknet, so kann der Saamen weder keimen noch aufgehen. Einige Saamen ersordern vor andern, wie die Retztige, mehr Anseuchtung, sowol zum Keimen und

und Aufgehen, als zum ferneren Fortwachsen der Pflanzen.

Noch ist zu bemerken, daß man keinerlen Saamen zu dichte faen foll. Die zu eng an einander stebende Pflanzen, die von einer zu reichen Saat aufgehen, ersticken einander, und entziehen sich die Mahrung, daß sie nur kruplicht wachsen können. Man pflegt zwar einis ge Gewächse, deren Blätter abgebrochen, ober die abgeschnitten zu werden pflegen, wie den Spinat und den Schnittsohl, dicht zu faen; aber man sollte auch mit diesen das Maas nicht überschreiten. Denn der Abgang ber mehreren Pflanzen wird durch die Schönheit und Gröffe der Blätter ben genugsamen Raum und Rahrung reichlich ersett. Geschiebet es, daß auf einem Plat des Beetes die Pflan: zen zu dicht aufgehen: so lasse man sie etwas erwachsen, ziehe die überfluffigen nach einem Regen und ben weichem Boden aus, und versetze sie auf ein anderes Beet, oder fulle die in dem gescheten Beete bier und da gu dunne bepflanzten oder leere Plake damit aus.

64 III. Lisenlohrs Entblätterung



III. Ueber die Entblätterung der Bäus me und Stauden zur Herbstzeit und deren dadurch beendzwecks ten Werwahrung vor der heftis gen Winterfälte. Von Eisens lohr.

die Gartneren habe ich aus dem Mazgazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte eine Beobachtung des Hrn. Samarten über eine Art, die Baume vor den nachtheiligen Wirkungen des Frostes zu sichern, angezeigt gesunden, die ich auch schon irgendwo gelesen habe: daß nemlich die Baume im Spätjahr nach und nach entblättert werden sollen. Ich kann diesem Mittel aus der Ursache ziemlichen Glauben ben benmessen, weil dadurch der Sast zurückzietrieben, und das Holz zum Zeitigen (Beisten) tüchtiger gemacht wird.

Wir

Wir haben allhier in unserm in der Nies dere liegenden Ort, in der Gegend ben Tubin: gen, in dem harten Winter von 1788 bis 1784 fast alle unsere Obstbaume verlohren; ich selbst bin nur in dem einen von mir vor 18 Jah: ren angelegten Baumgut, um mehr als 100 der schönsten und vornemlich um alle meine daselbst gestandene, Birnbaume gekommen. Dagegen haben sich mehrere und darunter dren Upfelbaume, mit der bekannten vorzüglich gue ten Sorie, des pepin d'or, also erhalten, daß sie mir im Jahr 1789 und 1790 etliche Früchte trugen, und gegenwärtig in der schöne sten Bluthe dastehen.

Diese Sorte nun entblattert sich gewöhn: lich sehr ungern, behalt die meisten Blatter bis ins Frühjahr, bis der wieder ankommens de Saft die Augen in den Trieb bringt, und die gewöhnlich im Merz stark wehenden Winde, die durre Blatter gleichsam mit Ge: walt hinwegnehmen. Gerade in dem harten 1788ger Winter hatten diese Baume von ih: ren Blattern fast gar nichts abgeworfen, und boch

doch hat diese Apfelsorte vorzüglich diesen hars ten Winter überstanden; dieß widerspricht nun der Samartenischen Beobachtung.

Und diß ist der Grund, warum ich Ihnen diese Nachricht mittheile, und Ihnen überlaßse, ob sie solche in das Journal sür die Gärtzneren ausnehmen wollen.

Vielleicht empfiehlt sich dadurch der im Geschmack, vorzügliche und sehr gerne tragens de pepin d'or noch mehr; vielleicht giebt auch meine Nachricht dem Herrn Samarten und andern zu genauerer Prüfung seines sür den Frost vorgeschlagenen Mittels, Unlaß.

Warum ich aber oben sagte: daß ich der Entblätterung der Bäume, als eines Mittels gegen das Verfrieren derselben, ziemlichen Glausben benmesse; leite ich vorzüglich daher, daß mir, wie andern, in dem schon angesührten harten Winter gar alle Virnbäume erfroren, dagegen doch die weicheres Holz habende Upfelsbäume zum Theil durchgekommen sind.

Bekanntlich hatten wir in dem fruchtbas ren und besonders Obstreichen Jahr 1788 eis

nen

nen sogenannten Nachsommer, oder es blieb bis nach Martini heitere und oft warme Wit: terung, man konnte um des vorangegange: nen guten und warmen Sommers willen, das Obst zeitlich von den Baumen abnehmen, die von der getragenen Last vorhin gebogene, und nun leicht gewordene Aeste, zogen sich wieder in die Hohe, und saugten ben der guten Wit: terung wieder Saft an, mit dem sie Holztries be, oder doch wenigstens das laub wieber frisch machten, auch die auf kunftiges Jahr angesetzte Blutheknospen in Trieb brachten; (es blübeten mir sogar einige Baume zu Ende Novembers 1788, die im Sommer vorhin stark getragen hatten. Wurden nun die Baume nach und nach abgeblättert worden senn, so ware dadurch der Trieb in die Aleste ge= hemmt worden, das Holz hatte zeitiger werden können, der Saft ware zurückgetreten, hatte in der Rinde nicht gefrieren und solche, wie sich der Erfolg gezeigt bat, zum Bersten brin: gen muffen. -

Herrn Samartens Meinung verdient mits hin mehrere Versuche, um so mehr als solz che schon dadurch von der Natur gerechtsers tigt zu senn scheint; daß in der Höhe, und auf Bergen stehende Bäume weniger als die in den Thälern erfroren sind.

Unf Bergen wurde das Ohst später abges nommen: auch war der Nachtrieb im Späte jahr 1788 nicht mehr so stark, weil die um diese Jahrszeit in der Höhe stärker wehende rauhe Winde solchen verhinderten, das Holz konnte mithin ben der dennoch guten trockenen Witterung ruhiger und besser zeitigen.

Die Birnbäume mußten in Thalern auch eher als die Aepfelbäume erfrieren, weil jene tiefer wurzeln und ihre Früchte gröstentheils auch balder abgeben, mithin im Nachsommer von 1788 auch mehr Saft in die Aeste treis ben konnten.

Dieß mag aber auch mit ein Grund senn, warum in mehreren Thalern, wie z. B. im Meckerthal, ben Eßlingen, dem Ramsthal, ben ben Schorndorf ic. immer mehr Aepfel : als Wirnbaume gepflanzt werden.



IV. Bucher = Unzeigen.

1. Bimerkungen und Ersahrungen in Rücks
sicht der Mittel zu Verminderung und Tilgung
der Baumraupen 8. Leipzig, im Schwickeris
schen Verlage 1791, S. 164.

Borrede sagt, durch die in der physika, lischen Zeitung vom Jahr 1784 geäusserte Lus; munterung zur Bekanntmachung der Mittel wider die Baumraupen, entstanden. Zuerst erklärt der Versasser die Entstehungsart der Naupen aus; dem En, das von den Tagsoder Nachtschmetterlingen an den Baum oder Kraut, worauf die aus demselben kommende Raupe ihre angemessene Nahrung sinden konine, gelegt werde, daß die Raupe, nachdem sie ihr völliges Wachsthum erreicht habe, sich

in eine Puppe verwandle, in diesem Zustande eine kurzere oder langere Zeit verweile, und endlich aus dieser der Schmetterling ausschlüs pfe. Die Naturgeschichte der Raupen muß ihm nicht ganz bekannt senn, sonst würde er nicht G. 2. gesagt haben, daß einige Raupen 16 und andere 10 Fusse haben, da die Spannenmesser zum Theil 8, andere 10 oder 12 Guffe besigen. Er beschreibt mehrere von den schädlichsten Vaumraupen, die Blutherau: pe, worunter vermuthlich die Phalaena brumata Lin. gemennt senn wird, die wirklich eine der schädlichsten ist, und meist einige Jahre hindurch Baume und Früchte verödet, die Ringelraupe, die Stammraupe, ihre Ent: stehung und Lebensart, ohne die übrigen gleich und oft mehr schädlichen Raupen der Tag : und Nachtschmetterlinge anzusühren, weil er sich beglaubiget, daß jene hinreichend senen zur Beurtheilung und Unwendung der Mittel, welche dawider vorgeschlagen werden. Als Ursachen der vielen und wenigen Raupen in verschiedenen Jahren giebt er an 1.) die Wit

Witterung, und eine heise und trockene im Sommer sen ihnen sehr vortheilhaft, dagegen sen den Blutheraupen im Frühling zur Zeit, wann die Blutheknospen aufbrechen wollen, eine Kalte zu ihrem Fortkommen sehr ers fprießlich, weil dadurch das Wachsthum der Bluthen zurückgehalten werde, und die Bluthen sich nicht öffnen konnen, welches ihnen, wie auch schon andere bemerkt haben, nachs theilig fallt, daß sie die Bluthen verlassen muffen. Die andere Ursache findet er in dem Mangel der Vogel. Als Ursachen der we: nigen Raupen in manchen Jahren giebt er an, die naffe und kalte Witterung, die Bo: gel und mehrerer Insekten, die fich von und in den Raupen nahren. Das Wegziehen in andere Gegenden, das von mehreren beson ders der Phal. brum. den Erfahrungen gemaß ist, führt er nicht an. Won dem Muzzen der Raupen ist der Verfasser ungewiß etwas zu behanpten, oder ob er sie nicht den Flohen gleich schäßen solle, von welchen er fagt, daß sie keinen befannten Rugen schaf: E 4 fen.

fen. Freilich wird hier nur auf den Nußen für den Menschen gesehen, denn fürs Ganze kann kein Geschöpf ohne Nußen senn. Was er über einigen Portheil, den die Menschen noch von den Raupen ziehen konnten, weis ters muthmaßlich angiebt, kann nachgelesen werden. Der Seide, die wir von den Raus pen erhalten, ist nicht gedacht worden. Von dem Schaden der Naupen darf nichts anges führt werden, da er bekannt genug ift. Schat: tigte Gegenden werden von den Raupen wer niger angefallen. Daß der Gabelschwanz, wie der Verfasser S. 26. sagt, auf der Gis che aßen solle, ist noch von keinem Entomos logen wahrgenommen worden. Rôsel sagt zwar, daß er auch auf der Linde gefunden werde, aber Niemand sonst, soviel bekannt ist, hat ihn darauf angetroffen. Weiden und Uspen sind sein Aufenthalt. Von den Proz cessionsraupen s. 12. manches, und vornemz lich von dem Schmerz, den ihre Haare an den blosen Theisen des Leibs, Händen und Gesicht derer, die ihre Mester berühren, vers HES

ursachen. S. 13. Ungers Mennung vom Schaden der Raupen S. 14. 15. Würklis cher Nußen derselben. s. 16—22. Schas den derselben, der drenfach ist, Berlust des Dbstes fürs erste und zwente Jahr, und manchmal des ganzen Baums. J. 23-46. D. Glasers Mittel dagegen, die bekannt find. f. 47-53. Umterathe Riems Mittel wie der dieselben, S. 54. Ungers Mittel beste: bet darinn: Mehmet Gensterkraut (Genista, (welches vielleicht die Genista tinctoria senn soll,) zerschneidet es klein, und weis chet es eine Nacht hindurch in heiß aufges schüttetem Wasser ein. Man muß zu einem Zober Wasser einen Urm voll Genster has ben. Den folgenden Morgen besprenget die Baume, den Kohl und die Pflanzen, auf welchen sich Raupen spuren lassen, mit ein nem eingetauchten Besen, oder einem zusams mengebundenen Wische Gras. Das Wasser bekommt von dem Genster eine Gigenschaft, welche die Raupen umbringt, ohne doch den Früchten im geringsten zu schaden. Die . E 5 Opes

Operation muß aber ofters wiederholt werden, wenn alle Raupen davon sterben sollen. g. 55. Abercrombies Mittel gegen Raupen und Baumlaufe, in dessen von Brn. Superintendent Lueder übersetzten Anleitung zur Er: ziehung der Fruchtbaume, die in aller Obst: baum: Freunden Sanden ist, oder senn sollte. 6. 57-61. Zweener Gartner Mittel der Krausen. S. 62-68. Vom Nugen und Schaden der Sperlinge. Sie finden ihre Unklager und Bertheidiger. Daß sie nebst mehreren-Bogeln die Raupen fressen, ist rich: tig, und diesen Nugen, den sie uns gewäh: ren, konnen wir ihnen nicht absprechen. Aber ob der Schade, den sie im Fruhjahr in den Gemuß: und Obstgarten, in jenen durch Muffressen des gesäeten Saamen und der jungen Pflanzen, und in diesen durch Abbeis sen der Blutheknospen anrichten, dadurch er: sekt werde, mochte doch eher zu verneinen als zu bejahen senn, ohne noch auf den ges wiß sehr beträchtlichen Schaden, den sie auf den Aeckern und an den Feldfrüchten verur sachen,

sachen, Rücksicht zu nehmen. Die Vermin: derung der Insekten, die ihnen zugeschrieben wird, ist gewiß weit nicht so groß, als sie von ihren Vertheidigern angegeben wird, da sie Korner fressende Bogel sind, und die Insekten gehen lassen, wenn sie Pflanzensaamen haben konnen. S. 69-85. Beurtheilung eis niger Mittel wider die Baumraupen. Vor: erst subrt er mehrere Zeugnisse von Gelehr: ten an, die gegen die Ausrottung ganzer Thierarten stimmen, das wol nicht so leicht mit den kleinern Gattungen, den Raupen und andern Insekten geschehen kann, wie mit den Baren und Wolfen. Durch ein Flame menfeuer die Schmetterlinge herbenzulocken und zu verbrennen, halt er für gefährlich, die Schmetterlingsfänge halt er für unthunlich, weil viele Zeit darauf verwendet werden muß se; die Theerringe und andere Umwicklungen der Baume, worinn sich die Schmetterlinge fangen sollen, für unzureichend; Belohnungen für die Einlieserung der Schmetterlinge für zu kostbar; auch Salpeterlauge, Kalkwasser, Fish

Fischthran, stinkende Dele, todte Krebse, Arauter 2c. die theils angeklebt, theils ans gehangen werden sollen, haben nicht des Berfassers Benfall, so wie noch viele andere Ges genmittel, die angesührt und beurtheilt were den. J. 85. Unzeige einiger allgemeinen Mitteln. 1.) Beschattung durch hohe Baume auf der Mitternachts : und Abend : Seite, mit Pappeln, Ruftern, Birken 2c. 2.) Das Zusammenrechen des Laubs im November, 3.) das Zerstören der Raupennester, 4.) das Bes sprißen der Baume mit reinem taltem Waß ser, wovon der Verfasser sich eine gute Wirs kung verspricht. 5.) Das, Verschonen der Vogel, vornemlich der Sperlinge, die der Verfasser sehr in Schuß nimmt, doch aber S. 99. um nichts zur Vollständigkeit fehlen zu lassen, die Kunft, sie zur Speise zuzurich: ten, zu braten und zu rösten lehrt. J. 100 101. Besondere Mittel wider die Sperlinge. S. 102. Worschlag, die Raupen durch die Elektrici= tat zu vertreiben, aus dem vierten Stuck des Burgerfreundes 1784. Wer ein Buch verlangt,

langt, das vieles über die Raupen und die dagegen vorgeschlagene Mittel, wovon jedoch dem Verfasser manche sehr nüßliche entgangen sind, enthält; kann diese Schrift mit Nußen gebrauchen.

2. Kleine Gartenbibliothek herausgegeben von E. E. L. Zirschfeld. Eine erweiterte Forts sehung des Gartenkalenders. Erster Band. Mit Kupfern. 8. S. 196. ohne den Vorsbericht.

des Gartenkalenders mit gerechtem Kums mer wahrgenommen hat, muß es zum gedoppelsten Vergnügen gereichen, daß ihm dieser Verslust durch die Gartenbibliothek so gut ersest wird. Und wer wird sich nicht über die Zusage des Hrn. Versassers freuen, daß diese kleine Gartenbibliothek mit einem freien Plan ihren Fortsgang halten, und immer mit einem neuen Vande sortgesest werden solle, sobald ein Vorsrath

rath nühlicher und unterhaltender Materia lien zusammengekommen senn würde. Zur Ursache, warum die Form eines Kalenders abgeändert worden, wird angegeben, daß dies se Form durch den zu häuffigen Gebrauch ges litten habe, und hie und da den Provinzials monopolen entgegen liefe, und daher genothis get war, unter einem andern Mamen einzu: schleichen; weil manche Landesobrigkeiten es nicht erlauben wollen, daß ein anderer, als ein Eingebohrner, ihnen nebenher anzeigen durfe, wie die Monate und Tage des Jahres auf einander folgen. Indem man (fest der Hr. Berfasser hinzu, und wer fühlt nicht diese treffende Wahrheit?) wissenschaftliche und gemeine Volkskalender nicht unterschied, so hatte der unschuldige Gartenkalender, wo er unter seis nem wahren Ramen anlangte, zuweilen das Unglück, schon vor dem Thore in Arrest zu kommen, und er mußte, um einen Passirzet: tel zu erhalten (in einigen deutschen Provins zen bekommen diesen die wissenschaftlichen Ralender sur wenige Drener) den Mamen eines

Taschenbuchs für Gartensreunde annehmen. Recensent erinnert sich, daß von dem Gothaisschen Hosftalender einst 300 Exemplare wegen den in den Monatskupsern enthaltenen Abbildungen nackter Götter und Göttinnen in eis ner der größten Städte Deutschlands confiscirt worden sind.

Mit der abgeanderten Form verliert der Gartenfreund nichts, wie nun aus der Anzeisge des Inhalts erhellen wird.

I. Lob des ländlichen Gartens. Vom Herrn von Bulow zu Bükow im Mecklenburgischen, Königl. Dänischen Kammerherrn und Ritter vom Dannebrog-Orden.

II. Einige Bemerkungen über die Gärten in der Mark Brandenburg, mit einer Besschreibung des Gartens zu Garzau. Vom Herrn von Neichenbach zu Steinbeck, in der Mark Brandenburg. Nur eine Stelle wird hier ausgezeichnet, um die Leser darauf auß merksam zu machen, was ein Mann von Gesnie auszurichten vermöge. "Die ersten glückslichen Gartenanlagen in der Mark Brandens

burg

burg en standen, als die Theorie der Gartenkunst den Gartenpflanzer zum Künstler erhob. Diese Theorie und die Stimme ihres Lehrers verbreiteste eine Dammerung über den Schatten der Unwissenheit, und schuf die Liebe zum alten kindisschen Gartengeschmack in den Geschmack des Landschastmalers um."

III. Beschreibung des Fürstl. Psalzgräfl. Birkenseldischen Gartens zu Berg, ben Lands: hut in Niederbanern. Aus München eingesschieft.

IV. Beschreibung des Gartens des Durchl. Serrn Herzogs von Psalz-Zwenbrücken, zu Carlsberg. Aus Zwenbrücken eingeschickt.

V. Beschreibung des Reichsgraff. Bents heim: Steinfurtischen Gartens Bagno, zu Steinfurt, in Westphalen. Im Französischen eingeschieft, mit Unmerkungen des Heraussgebers.

VI. Beschreibung des Reichsfrenherrlich: Vorklinischen Gartens ben dem Schlosse Bale. thasarburg zu Rust, ein Reichsritterschaftl. Orte: Ortenauischen, nicht weit vom Rhein. Aus Ettenheim eingeschickt.

VII. Kurze Nachrichten von den Fürst, Erzbischöfl. Lustschlössern Cloßheim und Leos poldskrone ben Salzburg. Aus Salzburg mit den Zeichnungen eingeschickt.

Vill. Vermischte Nachrichten, die schöne Gartenkunst betreffend. 1.) Gartenbemerkuns gen vom Maler Brand. 2.) Gärtnerbriefe. 3.) Das Testament eines Einsiedlers, eine noch ungedruckte Inschrift aus einem englischen Garten. 4.) Nachtrag über die Religiousgärten der Alten, vom Herrn Geiser, Chursürstl. Psalz Bayerschen Rath und Geheimen Sextretär. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Kurze Nachrichsten von neuen Gärten, von Gartenprospekten und Abbildungen schöner Gegenden.

IX. Von den zur Sepflanzung der Landestrassen geschickten Bäumen.

X. Neues Mittel, die Gartendiebe zu fangen.

XI. Neue Erscheinung im Blumenreich. Ist so neu nicht, und schon von der Tochter F des Ritters Linnaus beobachtet worden and dem Tropseolum maius L. S. Stockh. Ubs handl. B. 24. S. 291.

XII. Fortgesetzter Versuch, Spargel im Winter zu erziehen. Zusaß zum Gartenkastender 1786 vom Herrn Impost: Commissair Schulze, in Lüneburg.

XIII. Von der Trichterwinde. Von eben demselben. In dem Journal sür die Garts neren XI. St. S. 317. ist die Rede nicht von der Ipomoea coccinea L. die nicht schwer zu erziehen ist, sondern von der Ipomoea Quamoclit L. Jene hat Folia cordata, diese aber folia pinnatisida.

XIV. Beobachtungen über die Kälte des Winters 1788—1789. Aus verschiedenen Gegenden.

XV. Von dem Ertrag und den Fortschritz ten der Baumzucht. Aus mehrern Gegens den.

XVI. Vermischte Machrichten.

XVII. Französischer Gartenhandel in Deutschland. Dieser Betrüger hat nicht nur in Miedersachsen, sondern auch in andern Erensen sein Spiel mit den Unwissenden geshabt.

Schon diese Inhalts: Unzeige muß jeden, der diese Gartenschrift noch nicht besitzt, bes gierig machen, sie zu lesen. Und wie besries digt wird er sie aus der Hand legen. Möchte doch die Fortsetzung nicht lange ausbleisben!

3. Garten der Flora, oder Beschreibung und Abbildung verschiedener Pflanzen sür Liebe haber der schönen Gartenkunst. Nebst eie ner kurzen, praktischen Auweisung zu ders selben Wartung. Erstes Hest, 36 Seie ten. Zwentes Hest, 15 S. Winterthur, ben Heinrich Steiner und Compagnie 1791. 3r. 8. Jedes mit 5 illummirten Kupsere taseln.

ie Absicht dieser Gartenschrift gehet das bin, ben mehreren Personen, vorneme lich auch ben dem Frauenzimmer Neigung und Lust, sich mit Pflanzung allerlen schöner Gewächse ein Vergnügen zu machen. werden daher Mbbildungen von Pflanzen, die sich durch schöne Blumen oder durch andere Schönheiten auszeichnen, nebst einer Unweis sung zur Wartung derselben in dieser artigen Gartenschrift mitgetheilt. Jede Pflanze wird nach ihren botanischen Kennzeichen genau beschrieben. Es sollen jedoch keine andere Gewachse in diese Sammlung aufgenommen wer: den, als solche, die es werth sind, von den Liebhabern und Liebhaberinnen gezogen zu Es werden auch vorzüglich hiezu diejenigen vorgeschlagen werden, die in Tópfen gehalten werden muffen, damit man sie im Winter in einem, wo möglich, gegen Mittag gelegenen und beiteren Zimmer, vorder ftreng: stenKälte (vor jeder Kälte, weil Pflanzen das runter sind, die keinen Frost ertragen konnen,) verwahren konne. Ben jeder Pflanze wird die Classe

Elasse und Ordnung, worein sie nach dem kunft: lichen Linneischen System gehört, nebst den Urt : und Gattungskennzeichen in deutscher Sprache angeführt, und in dem ersten Seft ein kurzer Unterricht über die Wartung der Pflanzen ertheilt, von der tauglichen Erde, von den Pflanzengefässen, vom Begiessen, von der Behandlung franker Pflanzen, vom Berseken, Stellung der Topfe, Gewachshauß oder dem seine Stelle vertretenden Zimmer, von der Vermehrung der Pflanzen durch Saamen, durch Ableger oder durch Schößlinge, worüber durchgebends- viel Gutes und Rich: tiges gesagt wird.

In dem 1. Heft sind folgende Pflanzen beschrieben und abgebildet worden. Anagallis Monelli, Gauchheil des Monelli, fran-36s. Mouron de Monelli, die folgendermas sen beschrieben wird. Classe 5: Pentandria, d. i. die Blume hat funf Staubfaden. nungs: Monogynia, d. i. mit einem einzigen Stempel. Geschlechts Rarafter, einblattes rige offene Blumenrunde, sich in zwo Halb,

kugeln öffnende Saamenkapsel. Gattungs. Karakter. Gauchheil mit ungetheilten Blatz tern und einem geraden Stengel. Der Wohn: ort dieser Phanze find die Gegenden um Bea rong in Italien. Sie blübet vom Frühling bis gegen den Winter. Die Menge prachtis ger Blumen, mit welchen fie wie befaet ift, gewährt dem Auge einen sehr angenehmen Uns blick. Sie bedarf nur der gewöhnlichen Wartung, und muß im Winter nur vor dem Ges frieren vermabet werden. Sie wachst stark, und dauert mehrere Jahre lang. Ihre Bers mehrung ist durch Ableger und Schößlinge uns gemein leicht, und leichter als durch die Saaz men zu bewerkstelligen. Will man sich aber der lettern bedienen; so muß man sie, sobald sie reif sind, aussaen. Denn sie keimen nur ehr selten, wenn man sie bis zum kunftigen Frühjahr ausbewahrt. Auf eben diese Urt werden auch die übrigen Pflanzen beschrieben: Camellia Japonica, Japanische Camelie, Rhododendron hirsutum, haarigte Alprose, Oenothera fruticosa, Strauchartige Nachte ferze,

Berze, Phylica ericoides, Dorn : Mirthe, Zann: Mirthe.

Im zwenten Heft sind beschrieben und abgebildet: Geranium bicolor, zwenfarbie ger Storchschnabel, Erica multiflora, viels blu nigte Hende, Vinca rosea, bas Rosenfarb blühende Sinngrun, Menyanthes trifoliata, Biberflee, Bitterflee, Amaryllis formolissima, die Jakobe: Lilie oder die prächtigste Lilie.

Folgende Stelle wollen wir ausziehen und zur Probe unsern tesern vorlegen. "Man verschafft sich mit grossen Kosten aus weit entfern: ten Gegenden Pflanzen, welche dem Biber: klee, der doch in den europäischen Sumpfen ziemlich gemein ift, an Schönheit lange nicht benkommen. Aber selten geschieht es, daß man dieselben an ihrem Geburtsort besucht und bewundert. Ueber dem Bergnügen, das man empfindt, seine Wohnung mit den lieblichsten und reizenosten Gewächsen aller Theile der Erdkugel zu besetzen, sollte man den Biber: klee nicht aus der Acht lassen oder verachten. Man kann sich dessen Unblick selbst vor dem

Fenster gewähren. Bu diesem Ende versieht man sich im Frühjahr zu guter Zeit mit einer beliebigen Anzahl der schönsten Wurzeln dies ser Pflanze, ehe sie zu treiben ansangen. Man kann ihrer vier bis funf in einem mittelmaffi: gen Topfe zusammenseken', in Sumpferde, welche man mit Moos bedeckt, um sie zu verbergen. Dann hat man noch einen an: dern Topf von hinlanglicher Grosse, um jes nen kleinen aufzunehmen. Dieser aufnehmen: de, oder den andern einschliessende Topf, muß inwendig glasurt senn, um das Wasser nicht durchseihen zu lassen, als womit er immerhin bis über die Halfte angefüllt senn muß. Durch diese leichte Veranstaltung lassen sich eine Mens ge Sumpfpflanzen ziehen, welche wegen ihrer Schönheit oder ihrem sonderbaren Aussehen, verdienen, dem Auge des Liebhabers naber gebracht zu werden. Der Biberklee laßt fich leicht durch seine fortdaurende Wurzeln vers mehren, welche man von dem Berbst an bis im Fruhjahr vertheilen kann.

Möchte der Zweck dieser nühlichen und in ein so schönes ausserliches Gewand eingeskleideten Schrift ben allen, die ihre Zeit aus ein so angenehmes Geschäfte, als die Pflanzung der Gewächse ist, verwenden können, erreicht und durch sie die Liebhaberen der Gärtzneren und der Botanik ben vielen, die zusgleich das Vermögen zu Unschaffung der Pflanzen besihen, erweckt werden!

4. Gartenskonomie für Frauenzimmer, oder Unweisung die Produkte des Blumen: Küschen; und Obstgartens in der Haushaltung aufs mannigfaltigste zu benußen. Zwentes Bandchen vom Küchengarten. Züllichau, ben N. S. Frommanns Erben 1791. 8. S. 358.

man kann sich des Erstaunens nicht ente halten, wenn man die ungeheure Mens ge Veränderungen betrachtet, die die Ersin-F 5 dungs:

dungskunst der Menschen ausgedacht hat, um die Produkte der Matur aus dem Pflanzen: reiche (beren aus dem Thierreiche nicht zu ges deuten) auf die manuigfaltigste Weise zu benußen, sie dem Gaumen angenehm zu ma: den, und mit hunderterlen Zusägen das haupts produkt so zu verandern, daß sein eigener Wes schmack ganglich verschwinden muß. In dies sem zwenten Theil der Gartenbkonomie werden von 64 Gartenpflanzen nicht weniger als 568 Benußungen und Beranderungen angeführt, und doch sagt der Verfasser auf der 4. Seite: "Erwarten Sie nicht, daß alles mögliche bier enthalten sen, und daß es keine Rochart von Gartengewächsen mehr gabe, die nicht in die: sen Briefen erzählt sen; denn ohnmöglich konnte der Raum einer solchen Sammlung von Briefen alles fassen, was der lusterne Uppe: tit des Inn: und Ausländers von jeher ers fand. Und wie ware es auch möglich, daß ich alle diese so unendlich verschiedene Zurichs tungen wissen konnte, da fast jeder Winkel der Erde seine eigene Methoden hat, damit

den auch schwerlich nachgeahmt werden, da sie nicht leicht wegen den widrigen Vermischungen einen Liebhaber sinden dürsten. Das vers muthet auch der Versasser, der an seine Freuns din schreibt, eben so wenig kann ich alle Vorsschriften als gut und unverbesserlich empsehrten. Bedenken Sie, wie mannigsaltig und widersprechend der Geschmack der Menschen ist. Was der eine mit dem größten Appetit verschluckt, schiebt der andere mit Ekel und Widerwillen von sich.

Hier folgen einige Benspiele, wie vielsach sich einige Gartenpflanzen verandern lassen, und dann ein Rezept.

Spargel. Suppe, Tauben, Hühner und Rindsleisch mit Spargeln, warm zuzurichten, mit Enern, mit gelben Rüben, mit Sahn, mit einer sauern Brühe, mit Weinsose, holz ländische Sose über Spargeln, mit Sauce blanche, frikassirt, mit einer Butterbrühe, mit brauner Butter, mit aufgezogener Butzter, in Butter abgeschwißt, in Del gebraten,

auf dem Rost gebraten, gebacken, Kuchen, Knodel, Pasteten, Torte, Sallat, in Salz: lacke, in Essig, Kuchen zu Bouillons, von S. 73—88.

Kartoffeln, Suppe, Potage mit Kartof: felklosen, ganz gekocht, Vorkost, mit Majo: ran und Speck, sauer, mit Fischen, mit Ha: ring, mit Dorsch und Haring, Pastete von Kartoffeln mit Hering, Klose, Farcirt, Bren, à la Crème, zu braten, gebacken, Torte, Sose zu Gebratenem, Sallat, kleine Kuchen, kleines Brod, Tisch: oder ordinares Brod, Butter, mit Schwein: oder Ganseschmalz, mit Oel, mit Honig, Kase, Wein, Brand, wein, Kasse, Chocolade, Hesen zu vermeh: ren oder zu verbessern, Gries, Grüße, Krast: mehl, Puder, Schlichte, Fleckfugel, Pslaster, Futter, Rauchtabak, Brandwein aus den Beeren, von S. 253—282.

Gebackene Erdapfel.

Sie werden auf dem Reibeisen gerieben, und unter 4 Pfund derselben mischt man 2 Pfund Pfund Butter, die man zu Sahne geschlagen hat, schlägt ein halb Schock Eperdotter dazu, reibt die Schale von 2 Citronen ab, und schlägt das Epweiß zu Schaum; dieses alz les durch einander gerührt, macht eine Masse, die man in einen Reif füllt, und in einer Tortenpfanne abbäckt.

Defruchtung der Levkojen, wie dadurch gestüllte Blumen zu erhalten. Mebst einer Unweisung aus Relkensaamen Bizarden zu ziehen, mit einer illuminirten Kupferplatzte. Franksurt und Leipzig, ben Johann Bernhard Gener, 1790. 8.

wovon das eine 1787. zu Minden gestruckt worden, unter dem Titel: Geschichte einer künstlichen Befruchtung der Levkojen; und das andere unter dem Titel: Kunst, Mel:

fen zu ziehen, und ihre Schonheit zu beurtheilen. Gine Gesellschaft Blumenliebhaber, welche verschiedene Jahre gemeinschaftliche Bersuche mit der Blumenkultur austellten, vereinigten sich, nach der in diesen zwo Schrife ten angegebenen Unweisung, durch eigene Er: fahrung zu erproben, ob sie nach selbiger gefullte Blumen erhalten wurden. Ginem Mit: gliede gluckte es, in getreuer Befolgung dies fer Unweisung gesüllte Blumen zu erhalten, wodurch mehrere Liebhaber ermuntert murden, ebenfalls Versuche damit zu machen. aber die benachbarten Buchhandlungen versi= cherten, daß sich die kleine Piece von Erziebung gefüllter Levkojen vergriffen batte: so ents schloß sich derjenige, welcher den glücklichen Bersuch gemacht hatte, sein Exemplar zu ein nem neuen Abdruck herzugeben, und zugleich die Zeichnung der von ihm gezogenen Blume mitzutheilen. Die Kunft, Relten zu zi ben, ift nun diesem Traktarchen nebst einer Abbildung einer nach der darinn gegebenen Unweisung gezogenen Bifard : Melke hinzugefügt norden.

Die Sache bestehet darinn, daß der Blumens freund eine englische einfach roth blübende Levkoje und eine einfache blagviolette Som: merlevkoje, jede in einen eigenen Topf pflanzte, und die Blumen mit dem Saamenstaube von Sommerlevkojen von verschiedenen Farben befruchtete. Dadurch erhielt er Saamen, woraus im folgenden Jahre fast die Salfte der davon gezogenen Pflanzen ganz dunket violet, ein Wiertheil blagviolet, einige, die das Mittel zwischen benden hielten, und in die Purpurfarbe fielen, die übrigen blagroth, und nur zwo hochroth blühten. Die Kunft, schone Melken zu erziehen, weiß man heut zu Tag beffer, als sie in dem wieder abgedrucks ten Traktatchen beschrieben ist, ob es gleich auch manche gute Regeln enthalt. Die in Rupfer gestochene und illuminirte Blumen, eine gelbe Melken: Bisarde, und eine gefüllte Levkoje, find schlecht ausgefallen. Was die Relke senn solle, ist schwer zu errathen, vers muthlich aber eine Bisard Feuerfax, die eben nicht unter die Geltenheiten gehort.

6. Uus

6. Aurikelflor, oder nach der Matur gemals tes Verzeichniß aller vorzüglich schönen und guten Sortiments: Aurikeln, 1. Band, 1. Hest, mit zwen gemalten Taseln. Meiß sen, ben Karl Friedrich Wilhelm Erbstein, 1791. gr. 8. S. 38.

ieses erste Heft enthalt nebst einer Vor: erinnerung dren Briefe, und eine Ub: handlung von der Durchwinterung der Auris kel im Lande, von Ranft, welchem allem ein Intelligenzblatt angehängt ist nebst einem Berzeichniß der Prämmeranten. In der Bor: erinnerung sucht der Berleger einem und dem andern Tadel, ber besonders der Maleren gemacht werden konnte, zu begegnen, und Ken: ner werden sie nicht ungegründet finden. Auch entschuldigt er sich, daß er an Statt der ver: sprochenen 25 Aurikeln=Abbildungen nur 12 in diesem ersten Befte geliefert habe, damit, daß er lieber wenigere und schönere mittheilen wollen, um den zuerst angekundigten Preiß von 1 Athle, nicht erhöhen zu mussen. Huch Dies/

dieses kann keine Unzufriedenheit erwecken, da es ohne offenbaren Verlust ihm unmöge lich gewesen ware, sein Wort zu halten, wie Rezensent gleich ben Lesung seines ausgegeber nen Avertissements geurtheilt hat, und ein jes der einsehen wird, der weiß, was Maleren ist, und was sie kostet. In dem ersten Brief wird von dem seit einiger Zeit von den Deute schen glücklich und boch getriebenen Blumen: ban, und vornemlich der Cultur der Aurikel gehandelt, und als Ursache von diesem schnels len Fortgang das Aushoren des Blumenneids, wovon auffallende Benspiele angeführt werden, angegeben. Der zwente Brief theilt der Mu: rikel den Vorzug vor der Melke zu, und enthält den Unfang des in der Folge zu ere warten habenden Unterrichts über die Cultur der Aurikel, wodurch der Verfasser zugleich den Vorwurf, der ihr gemacht zu werden pflegt, daß sie ekel im Pflanzen sen, heben will. Im dritten Brief wird untersucht, ob die Ueberwinterung der Aurikel im Land oder in Topsen vortheilhafter sen. Aber nichts ist beens

beendigt, und die Käufer dieser Schrift mussen sich die Gedult, bis sie über die angesanst gene Materien vollen Unterricht erhalten, nicht vergehen lassen. Nur die Ranstische Abhandstung von der Durchwinterung der Aurikel im Lande ist ausgeführt.

Folgende Aurikelsorten sind auf den zwo Tabellen abgebildet:

- 1. Englische, Admiral Vernon, violet mit grün getuscht.
 - 2. Hymen, Olivenbraun in gelb gestreift.
- 3. Ganymedes, kirschfarb in weiß gestreift, gelb (gelbes) Aug.
- 4. Bangs Collodenducke, dunkelviolet in grünlicht, stark gepudert, groß.
- 5. Roi d'Angleterre, auch Berrns King George, in schwarzbraun mit vielem Puder geschildert.
- 6. Königliche Juweelen, Püce in grün getuscht.

7. Luiker, Prinz Carolus, englisch Luiker nüanciet, oliven, am Auge graugrünlicht, gut schattirt.

Anmerk. Diesen Luiker zählet der Hr. Gare nisons: Cantor Pfeilschmidt in Dresden unz ter die englischen, und führet sie seit Jahr und Tag in seinem Catalog unter den engs lischen auf. Sie ist jedoch ein wahrer Luis ker, indem ihre Blättereinschnitte in der Mitte keine Erhöhung haben, die den eis gentlichen Character der englischen Aurikeln ausmacht, und sich dadurch dem sternförmis gen nähert. Sie hat aber in allen Blätztern die Enkerbung in der Mitte, als das wahre Kennzeichen der Luiker.

- 8. La Veloute, purpursammtig mit vios let schattirt, und nach dem Auge zu schwärze lich fallend, schön und groß.
- 9. Versailles, in Purpur mit dergleis chen dunklem Schatten, groß und schön.
- 10. Duc d'Etrées, Dublette violet mit weiß panaschirt.

Anmerk. Diese Blume zählet gleichfalls Hr. Garnisons: Cantor Pfeilschmidt unter die engs

englischen, unter welche sie auch richtig ge-

- 11. Graf von Grasse, in Lilac, Purpurschattirt, schön.
- 12. Ceres, mancirt grunlicht mit braun: lichtroth, schon schattirt und auffallend.

Die Abbildungen sind in dem Exemplar des Recensenten malerisch gut, und die dunkelbranne Grundirung der Tabellen erhebt die Maleren ungemein. Aber der Blumist wird in allen manche Fehler an den Blumen entdecken, die sie ihm verwerflich machen wur: den, wenn er sie nicht blos der Maleren zu: schreiben mußte. Alle diese 12 Aurikeln sind gekräuselt gemalt, die Augen durchaus schmuzig, und in den mehresten lauffen die Blattereinschnitte tief in das Aug hinein, lauter Fehler, welche der Blumist verabscheuet. Und doch ist nicht wolzu glauben, daß Hr. Pfeilschmidt solche sehlerhafte Aurikeln in seiner Sammlung dulden, noch Hr. Pastor Rudols phi sie, als ein bekannter Kenner, gleich auf den

den ersten Tabellen als schöne und gute Sor: timents: Aurikeln ausstellen werde.

7. Flora, oder Nachrichten von merkwürdis gen Blumen, VI. Heft. Mit zwen gemals ten Labellen, gr. 3. Stutgart in Kommiss sion ben Johann Benedict Mezler, 1791.

und deutlicher Unterricht von der Eultur und den bekannten Barietaten der Levkoje mitgetheilt, und die Leser werden darinn die wahren und auf Ersahrung gegründeten Borz theile ben der glücklichen Erziehung dieser allz gemein beliebten Blumengattung sinden. Auf der ersten Tabelle sind zwo neue und erst seit wenigen Jahren bekannt gewordene Levkojenz Barietaten abgebildet. Die erste ist eine purz purfärbige, und die andere die sogenannte schwarze, oder eigentlich slohsärbige, die Hr. Winkler in Kliten ben Baußen erzogen hat. Auf der zwoten Tabelle sinden sich dren Melkenblätter und eben so viele Aurikeln.

Jene sind:

- 1. Graf von Sermage, eine gebanderte gelbe Bisard. Die Grundfarbe ist ein reines sattes Gelb, die Zeichnungsfarben bestehen in einem dunkeln Grau und in einem dunkeln Scharlach, welche in scharf abgeschnittenen breiten Streisen ausgedruckt find. Die gelbe Grundfarbe streicht, meist zwischen den farbigten Streisen hindurch, bis nach dem Rand hin: aus, und nur wenig zeigt sich an dem Rande des Blumenblattes eine fenerfarbige Schattis rung, daher diese Blume immer unter die gele be Bisarden gezählt zu werden verdient. Sie ist etwas stark gezähnt, nimmt sich aber wes gen ihren hohen Farben. Groffe und schonem Bau in einer zahlreichen Flor vortheilhaft aus. Sie ist ein Weinsperger Zögling vom Jahr 1790,
- 9 2. Die schöne Schwäbin, eine hollandisch e zeichnete gelbe Pikott : Visard. Die Grunds farbe

farbe ist ein reines und helles Gelb. Die Zeichnungsfarben sind Blenstist, hohes Rosa und Aurora, die in zarten, meist unabgesetzten Strichen auf dem Blumenblatt gleich ausgetragen sind, sowol in einer schwachen Randsals Phramidenzeichnung. Sie übertrifft nach meinem Urtheil die bekanntere schöne Colestisne an Schönheit, von der sie eine Tockter ist. Sie ist groß, hat einen unverbesserlichen Vau, und ein ungemein gefälliges sanstes Colorit. Sie ist im Jahr 1790 zu Wein: sperg ausgefallen.

3. Sappho. Eine der vorhergehenden an Schönheit nicht nachstehende gelbe hollanz disch gezeichnete Pikott: Bisard. Die Grunds farbe ist ein helles Gelb, und die Zeichnungs: farben ein ins Colombin fallendes Grau und Mosa, die etwas stärker ausgetragen sind, und die Blumen ziemlich bunt machen, daher sie jeden, der sie siehet, unter andern Melken gleich besonders aussällt. Sie gehört unter die größsere Melken, plaßt, baut sich aber ohne Hülzse ganz vortrestich, wenn ihr nur die Hülse

abzestußt wird. Sie ist ein Stutgarter Zog: ling vom Jahr 1787.

Murifeln.

- 1. Offian. Eine englische Aurikel, die der le Triomphant benennten ziemlich nahe kommt, nur daß diese eine hellere und mehr ins Rothe sallende Zeichnungssarbe hat. Das Ung ist groß, dicht und zart gepudert, der Kelch enge und dessen Dessaung mit sechs Unstheren bedeckt. Die Scheibe ist gerundet, platt und eben, die Grundsarbe darauf ein gelbes Grün, die durch den zarten aber nicht gar dicht ausgetragenen Puder durchscheint. Die regelmäsige Pikotten Zeichnung bestehet in einer dunkeln Flohsarbe. Sie ist ein Zögeling aus Weinsperg vom Jahr 1787.
- 2. Bister. Eine luiker Anrikel. Die Grundfarbe ist gelb, das in einigen Blumen ins Grünliche spielt, die Zeichnungsfarbe Purzpurblau, die am Auge dunkel und gegen den Rand sanst schattirt ins hellere auslauft, wose sich mit der gelben Grundsarbe vermischt,

und

und das Grünliche oder Olivensarbige bildet. Das Unge ist groß, hellgelb, mit wenigem Puder bestäubt, und die Kelchöffnung mit siezben Antheren verschlossen. Die Blume ist groß, der Stiel steif, und die mehreren einzzelnen Blumen bilden ein schönes Bouquet. Sie ist ein Zögling aus Weinsperg vom Jahr 1789.

3. Apollo. Eine luiker Aurikel. Die Grundsarbe der Scheibe ist ein schönes Pormeranzengelb, die Schattirungsfarbe Carmin, die an dem Auge sehr dunkel ist, gegen den Rand hin aber kast ins Rosensarbige verlauft. Das Aug ist hochgelb ohne allen Puder, und die Kelchoffnung mit sieben Antheren bedeckt. Die Blume hat ein steises Blatt. Sie ist, ob sie gleich viele Blumen trägt, groß, und der Stiel steis. Ich habe sie von Spener erzhalten, und der Ort ihrer Erziehung ist mir unbekannt.

106 V. 1. Winklers Vortheile



- V. Merkwürdigkeiten, Wortheile, und andere Nachrichten, welsche die Särtneren betreffen.
- 1. Vortheile, das vollkommene Aufblühen der Melke l'Egyptienne 2c. zu befördern, und die Ananas Physalis aus abgeschnitte: nen Zweigen zu erziehen, von Herrn Winksler in Klitten ben Baußen eingeschickt.

ner Nelkenflor einige Vortheile gefunsten, welche Vorsicht man beobachten muß, eine gute Flor zu haben. Ich will solche den Liebhabern entdecken, in gewißer Hoffnung, das mit einigen Dank zur Belohnung zu haben. Micht alle Nelkenblumen sind sich an Dicke der Vlumenblatter gleich; sondern sie verhalten sich wie Post: gegen Noten: Papier. Solche dunn: blättrige Blumen durfen der vollen Mittags: Sonne schlechterdings nicht ausgesest werden, auch

auch mehrere Fambsen konnen sie nicht ere tragen.

Es ift ferner bisher nur ein Wahn gewe: sen, den nebst mir auch der verstorbene D. Weißmantel vest geglaubt und behauptet har: daß die aschgrauen Relken nothwendig in der vollen Sonne aufbluben rnußten. Ginige ber: selben, die bekannte Feuerfare, l'Egyptienne und Hassan Pacha, gaben mir Unloß darauf zu kommen. Bende hatten sich durch ben Feh: ler, daß sie etwas schwer heraus blüheten, ben mir ganz verhaßt gemacht. Schon im vorigen Jahr stellte ich sie benm Aufbrechen auf meis ner doppelten Stellage, tiavon die Vorderseite gegen Mittag, die hintere aber gegen Mittere nacht steht, nebst den Famofen und Engl. Doubletten mit Rosa auf die Mitternachtseite, und zu meinem Bergnugen wurde ich gewahr, daß sie vollkommen schon emfblühten. Auch fogar die Relke, Preis von Schneeberg, Die doch senst willig aus ihrer Kulse bricht, blub, te an diesem Orte weit beffer, als die von ihr auf der Mittagsseite stehenden Pflanzen. 3ch

ben, alle aschgrauen Relken müßten in voller Sonne aufblühen, da sie doch würklich einis gen ganz und gar zuwider ist. Ich wollte gerne noch mehrere Gorten benennen, welche die heiße Sonne ihren Pracht beraubt; ich has be aber nur etliche bemerkt, die classisch sind und meist in den besten Floren sichen. Ich muß gestehen, daß ich obgedachter l'Egyptienne bennahe feind wurde, eh' ich diesen Vortheil entdeckte und von ihr zu sagen psiegte: Man müsse sie dem Liebhaber nur ben'm Aufstrechen zeigen, und dann würde er erstaunen.

Noch füge ich eine neue Entdeckung aus dem Gewächsreiche lien, die ich erst in diesem Jahr gemacht habe: Es ist von dem Herrn Oberforstmeister, von Dieskau in Coburg in dessen Vortheilen im der Gärtneren zc. VI. Sammlung S. 157. eine fruchttragende aus: ländische Pflanze unter dem Namen Ananas Physalis beschrieben worden. Sie soll erst vor einigen Jahren aus Corsts gekommen senn, ich glaube aber eher, daß sie Virginien zum Water:

Baterland hat. Ihren Anbau in unferm Klis ma beschreibt obgedachter sehr verehrungswürs diger Herr sehr deutlich. Ich will daher die Liebhaber dahin verweisen. Meine eigene Er: fahrung hat mich gelehrt, daß ihre Früchte, die in einer Blase gleich den Judenkirschen wachsen, im Unfang des Augusts zur Reise kommen, sehr gut schmecken, und einigermas fen der wirklichen Ananas im Geschmack bens kommen. Durch die gutige Bermittlung eis nes Blumisten in Coburg, erhielt ich vor dren Jahren etwas Saamen von gedachtem herrn von Dieskau. Ich saete solchen in der erften Balfte des Februars in einen Blumentopf, den ich auf untergelegten Ziegeln immer auf dem warmen Ofen stehen ließ. Um 13 Tag nach der Saat giengen die Korner alle auf, nun brachte ich fie hinter ein Fenster eines ges heizten Zimmers. Als die Pflanzen Fingerss lang erwachsen waren, verpflanzte ich jede in einen mit guter fetter Erde angefüllten geraus migen Topf, ließ sie aber immer noch hinter ben Fenstern stehen. Sie verlangen gang aussers

den sie im ersten Jahr nach ihrer Aussaat bestißen. Uebrigens haben diese Früchte ben vielen Wornehmen in meiner Gegend den größten Benfall erhalten. Ich kann nun auf Verlansgen den Liebhabern Saamen zukommen lassen, die Kapsel, worin sich 20 Körner befinden, zu 8 ggr. Briefe und Gelder sind bis Bauzen fren zu machen. Geschrieben Klitten ben Bauzen zen in der Oberlausis im Monat Aug. 1791.

C. G. Winkler.

Dem Herausgeber dieses Journals, gez reicht es zum besondern Vergnügen, die aus einem Brief erhaltene und im XX. Stück angesührte Nachricht von dem Tode des Hrn. Winklers hier widerrusen zu können. Wie sehr wünsche ich, daß dieser geschickte und thätige Blumist noch sehr viele Jahre durch: leben, und die Blumenfreunde, wie er bis: her gethan hat, mit neuen Blumen und mit den so redlich mitgetheilten Vortheilen zu ih: rerErzieh ung erfreuen möchte!

Allerdings lassen sich die abgeschnittenen Zweige dieser Physalis fortpflanzen, und auch nach meinen Erfahrungen schlagen fie in fur: zer Zeit Wurzeln an. Aber immer haben die aus dem Saamen gezogene Pflanzen im ers ften Sommer die schmackhaftesten Früchte; und wer dieses Gewächs um derselben willen ers zieht, thut boch am besten, sie aus Saamen alliährlich frisch zu ziehen, da es ohnehin so wenig Schwierigkeiten bamit hat.

Nie habe ich die Melke l'Egyptienne so schon, so vollkommen aufgeblüht gesehen, als in dem lett vergangenen Sommer. Stock stand auf einem bedeckten Thearer, wo nur der Topf und das Kraut, nicht aber der Stengel und die Blume von der Sonne bes schienen werden konnte, diese also vollig im Schatten aufbluben mußte. Go blieb fie von der Zeit an, da sich der Knopf völlig ges füllt hat, gestellt, und auch diese Erfahrung bestätigt die Beobachtung von ihr, die Br. Winkler in dem vorhergehenden Auffat mit: getheilt hat. Es ist zu glauben, daß sich eine Un:

Unterhaltung im Schatten auch ben ihren Schwestern, les Tenebres und Duc de Broglio eben so vortheilhast erzeigen werde.

2. Unzeige von einem nen herauszukommens den Gartenbuch.

Sch kündige hiemir den Liebhabern unter Ineinem Verlag den Druck eines sehr germeinnüßigen und praktischen Buches an, neme lich einer

Unleitung zum Küchen Gartenbau nach den besten bisher bekannt ges wordenen Verfahrungsarten.

Die kurze, faßliche, und wie ich wol sagen kann, überzeugende Darlegung, wie Liebhas ber im Garten und nut Küchen: Gewächsen zu versahren haben, und die Versicherung einiger sehr erfahrner und geschickter Gärtner, daß sie den Vorschriften der Unleitung durch!

gangig Benfall geben, und gestehen mußten, ben viclen Gewächsen noch manches beffer dars aus eingesehen und gelernt zu haben: dieß alles macht es mir sehr wahrscheinlich, daß meine obige Versicherung von dem Buche richtig sen; und vielleicht sogar gelernte Kunst: gartner noch mancherlen branchbaren Unters richt darin finden dürften, nicht nur wie sie die Gewächse gehörig zeitig und wohlschmek: kender, als in ihrem bisherigen vielen Dung in den Quartieren ziehen konnen; sonbern wie fie mit Mugen zu einer jeden Jahrszeit zur Erziehung besserer Gewächse, die Arbeit eins richten und daben verfahren muffen. Auffers dem aber getraue ich mir, im Voraus zu versprechen, daß ein jeder Gartenbesiger, er sen Gutsherr oder Padhter, oder Prediger, oder Stadtmann zc. mit dieser Unweisung in der Hand vermögend senn wird, entweder in Zukunft alle Gartner und den Rath derfelben zu entbehren, und seinen Garten nach diesen Worschriften, durch was für folgsame Leute er will, selbst zu bestellen, oder auch, wenn jes mand

mand seinen Gartner dennoch benbehalte, so wird er doch aus biesem Buche Untaß genug bekommen, beurtheilen zu konnen, ob sein Gärtner den Küchengewächsbau hinlanglich versteht, und ihm die verschiedenen Ruchengewächse, wenigstens eben jo fruh und wohle schmeckend liesert, als solche nach diesen Uns weisungen ohne Mistbeeten und mit leichter Mühe aus der blossen Erde von Jedermann. gezogen werden konnen.

So viel ich weiß, ist es hier in unsernt Lande noch nicht bekannt, wie man mitten im härtesten Winter völlig zarte und wohlschmekkende junge Wurzeln aus der bloffen Erde haben, oder wie man Blumenkohl im fregen Garten durchwintern, und davon im zeitigen Frühjahr Früchte haben, auch völlig ächten guten Saamen aus der bloßen Erde davon bauen kann. Gols therlen guter und ben vielen Gartengewachsen gewiß sehr angenehmer Rathschläge und Unweis fungen wird man in dem ganzen Buch sehr viele Und da solches überdem so einge= kichtet ist, daß man zu allen Zeiten des Jahr lig recht besorgt, und durch bloke Dienstleute in die ersorderliche gute Ordnung gesetzt, und darin erhalten werden mag: so hege ich die angenehme Erwartung mit der Herausgas be dieser Anleitungen ben vielen Dank zu verdienen, und sowol in unsern eigenen als in fremden Landen einen sehr wesentlichen und bedeutenden Nußen damit zu stisten.

Die innere Einrichtung des Buchs ist folgende: zuwörderst sind einige allgemeine Anzeigen gegeben über Gartenerde, Lage, Einztheilung, Benuhung und Bearbeitung des Gartens, über Samen und Saen, Pflanzen und Begießen, über Dünger, Ordnung im Gebrauch der Gartenbeete, Garteninstrumenzte, Unkrauts: Vertilgung und Ungeziesers: Vertreibung. Sodann kommen die Gartensgewächse selbst, die etwa 140 an der Zahl, in alphabetischer Ordnung von Unis dis Zukkerwurzeln in der möglichsten Kürze, jedoch mit Zuwerläßigkeit, hinlänglich abgehandelt sind, und zwar, sowol um gute Früchte,

als auch um guten tuchtigen Saamen davon Endlich aber macht ein Gartenzu ziehen. Palender, oder eine vollige und hinlangliche Unweisung, was um des Gartens und um der Gartengewächse willen in einem jeden Mo: nat, vom Januar bis December, in Acht zu nehmen, und zu besorgen ift, den Beschluß. In diesem Gartenkalender ist ebenfalls alles nach alphabetischer Ordnung ausgeführt, wos nachst denn weiter, noch eine Nachweisung des hauptsächlichsten und verschiedentlichen Gebrauchs der abgehandelten gemeinnüßigsten Gewächse und schließlich ein Register folget, um die Gartengewächse nach den mancherlen Mamen und Mußungen, die sie haben, und alles was sonst noch in dem Buch abgehan: delt ist, darin sogleich zu übersehen.

Der Gartenkalender sür sich enthält bens nahe schon alles, was ben einem jeden Ges wächse zu beobachten ist, und nur in sehr wenigen Fällen, wird man darüber die abs gehandelten Artikel selbst noch nachzuschlagen gebrauchen. Daher denn auch noch diese Horz Vorkehrung getroffen werden wird, daß man allenfalls den Kalender vor dem Buche treus nen, und so für sich desto bequemer stets in der Tasche tragen kann.

Das ganze Buch wird etwa 50 Bögen stark werden, wosür ich den mäßigen Subsscriptionspreis von 1 Nethl. 6 Gr. in Louise d'or vestimme; und ich hoffe solches spätestens zum bevorstehenden Michaelts gewiß zu lies sern.

uneisten Gartenliebhabern noch mehr angez nehme Hälfte des Gartens, nemlich den Bluz mengarten, mit eben so zuverläßigen Vorz schristen zu versorzen, wird hoffentlich gegen Ostern des Jahrs 1792 eine gleiche Unweis sung, nach eben diesem Plan bearbeitet, gez liesert werden können, welcher, wo möglich, auch noch die benothigte Unweisung zu Mist: und Treibbeeten mit angehängt werden soll. Ich gedenke solches um eben den mäßigen Subz scriptionspreis von 1 Nihlr. 6 Gr. zu gez ben; und stelle es schon seso gleich in eines ieden

jeden Belieben, ob er auf bende Bucher, oder nur auf die Unweisung zum Rüchens garten oder auf die des Blumengartens, allein subscribiren will. Der nachherige La: denpreiß ist von jedem 1 Rihlr. 18 Gr. Wer die Gute hat Subscription hierauf zu sammeln, erhalt auf 10 Stucke das 11te fren.

Subscriptionen nehmen an:

In Unclam, herr Buchbinder Berg. Barth, Hr. Altermann Schönberg. Bergen, Hr. Apotheker Struck. Berlin, Hr. Buchdrucker Langhoff. Danzig, Herr Buchdrucker Wedel. Demmin, Hr. Voigt, Buchbinder. Greifswald, Hr. Rietow, Buchbinder. Zamburg, die Zeroldsche Buchhandlung. Königsberg. Hr. Philipp Christoph Ranter, Buchbinder. Leipzig, die Gräfssche Buchhandlung. Neus Brans denburg, Hr. Rorb, Buchdrucker. Ko. stock, Hr. Müller, Buchdrucker. Stade, Br. Gerken, Prediger. Stettin, Br. 5 4 Toll:

Töllner, Buchbinder. Stutgart, Herr Löflund, Buchhandler. Weißenfels, Hr. Schwerin, Buchdrucker und Buchhandler. Wien, Hr. Wappler, Buchhandler. Wisi mar, Hr. Zornejus, Buchhinder. Wols gast, Hr. Zergmann, Buchbinder.

Strassund, den 14. Merz 1791. Chris

3. Meues Mittel zur Beförderung der Reist se und Grösse der Baumfrüchten. Aus dem Anzeiger. Mr. 4. vom 7. Jul. 1791. S. 30.

besondern Abhandlung, die er der köz niglichen Gesellschaft des Ackerbaues zu Paz ris vorgelesen hat, bekannt gemacht. Es bez stebet darinn, daß den Zweigen, von welchen man

man frühere Früchte zu erhalten wünscht, eis nen zwen bis dren Linien langen Ring von der Rinde wegnimmt. Dieses muß zur Zeit der Blüthe des Baums geschehen, oder als: dann, wann die Früchte eben erst Knospen gewinnen. Man nimmt die ganze Rinde bis auf den Splint hinweg. Gr. Lancry legte der Gesellschaft Aeste von Aprikosenstämmen und Pflaumenbaumen vor, an welchen zwen verschiedene Zweige befindlich waren. Ders jenige Zweig, den man auf die gedachte Art behandelt hatte, war mit vollkommen reifs fen und weit gröffern Früchten bedeckt; da hingegen der andere unberührt gebliebene Zweig noch unreiffe Früchte trug, die denen auf den übrigen Zweigen des Baums gleich waren. Hr. Lanern glaubt, daß man dieses Berfaht ren auch auf andere Obsibaume anwenden konne, und er hat einige Versuche angestellt. um sich davon zu überzeugen.

- 4. Noch zwen Vortheile in der Gärtneren, aus der 149. Nr. 1791. eben diese Uns zeigers.
- a) Ein Hauswirth ließ ben einem Früh: lingsfrost eine Unzähl Pfirschbäume vor Aufsgang der Sonne mit kaltem Wasser besprizzen, und diese waren die einzigen, welche Früchte brachten.

Unmerkung des Herausgebers. Der Versuch mit Bespriken der einem Frühlingsfrost ausgesehten Spalierbaume ist schon mehr: mal gemacht worden und zuweilen, doch nicht allemal, glücklich ausgefallen. Es ist wahr: scheinlich, daß es darauf ankomme, ob die Baume schon abgeblüht und Früchte ange: sett haben, oder ob, wann die Baume noch blüben, die Blüthen wenigstens schon vor dem ausgestandenen Frost befruchtet worden senen. In benden Fallen konnen die Fruch: te durch das Bespriken mit kaltem Wasser erhalten werden. Sind aber die Bluthen noch nicht befruchtet, und sie mussen einen Frost erleiden: so wird das Besprißen schwer: lich

lich zur Rettung der Früchte behülslich senn. Ben einer zu besürchten habenden Frühlings: kälte, die man doch immer vorher bemer: ken kann, wird man am sichersten versahren, wenn man seine Bäume mit Bedeckungen vor dem Frost zu verwähren sucht, wozu man sich aber nie der von Stroh oder von Rohr versertigten Matten, wovon die Blüthen, denen sie zu nahe anliegen, leicht absgestossen werden, sondern Vorlagen von Bretztern, bedienen muß.

b) In Ungarn werden die Spargeln mit einer Glocke von rothem Thon, die oben eine Deffnung hat, bedeckt, wodurch ihre Grosse vermehrt und die Mürbe durchaus befördert wird.

Unmerk. Nicht nur in Ungarn, sondern auch von deutschen Gärtnern, wird dieser Vortheil angewendet. Man gebraucht aber hiezu nicht irdene sondern hölzerne und nicht gar weite Röhren, die dauerhafter sind. Dicker können nun die Spargeln in diesen Vedeckungen nicht werden, als wie sie aus

dem Boden kommen und wie sie der Stock giebt, aber höher werden sie darinn getrie: ben, und in ihrer ganzen länge eßbar; da im Gegentheil die auf gewöhnliche Art gezzogene und in der lust aufgewachsene, so weit sie im Boden stehen, immer am untern Theil hart und ungenießbar bleiben. Aechte Sparzgelnkenner wollen jedoch an solchen unter Bezdeckungen gezogenen Spargeln den guten Gezschmack, den die im Frenen gewachsene haz ben, nicht sinden. Und wirklich sind sie eis nigermassen sade, särben sich nicht schön grün, sondern kleiben weißlicht, woraus sich ihre Geschmacklosigkeit von selbst erklären läßt.

^{5.} Machricht von Hrn. Lieutenant Ranfts vermehrten Melken und Aurikel: Verzeich: nissen aufs Jahr 1791.

sende Catalogen enthalten manche schöne, neue und theils seltene Sorten von bern ders

derlen Blumengattungen. Vornemlich war Hr. Ranft darauf bedacht, seine Melken:Pistotten und Pikott: Bisarden von den mehressten Sorten, die noch etwas tief gezackte Blätter gehabt haben, zu reinigen, weil, wie er mir noch im Monat Oktober d. J. schrieb, seine Correspondenten nurrundblättrige oder doch sehr wenig gezackte von ihm verlangten.

Aber dieser rechtschaffene und freunde schaftliche Mann, dieser genaue Kenner und richtige Beurtheiler der Melken, dieser erste teutsche Blumist lebt nicht mehr. Mit eis nem Kummer, der nie aus meinem Herzen weichen wird, schreibe ich dieses nieder. Ich habe den sel. Ranft nicht personlich, son= dern nur aus seinen Briefen kennen gelernt. Alber auch aus diesen und aus jeder Zeile derselben lernte ich sein vortresliches Herk kennen, und ich liebte ihn, wie ich meine bewährtesten Freunde nur immer lieben kann. Wie viel habe ich ihm zu danken! Manche herrliche Aurikel und Melke, und was mir noch wichtiger ist: fast meine gesammte Blus mens

menkenntniß, wovon jeder seiner Briese etz was merkwürdiges und belehrendes enthielz ten.

Ein Blutsturz machte seinem Leben ein Ende in den letzten Tagen des Oktobers 1791.

Sein Angedenken muß jedem, der ihn gekannt hat, theuer und unausloschbar bleizben.

Sein Herr Bruder, Lieutenant und Burs germeister in Frenderg im Erzgebirge, hat bes kannt gemacht, daß er den von seinem sel. Hrn. Bruder gesührten Blumenhandel sorts sehen werde, an den sich also die Blumens steunde zu wenden haben.

5. M. J. Z. S. Klüpffels von Weinsperg ben Heilbronn, neue 1791 aus dem Sas men erhaltene Nelken.

Weisse hollandische Pikotten.

Angelica, diese Blume hat einen glanzend weis= sen Grund, auf welchem sich die dunkele aber aber glanzende kupferfarbe Zeichnung fehr auß= nimmt, es besteht biese aus feinen unabge= fetten Strichen, die bis ins Berg laufen. Ihr Bau ift fehr ichon, und ihre Blatter nur furz gezähnt. Die Große 2 1/2 3oll.

- Bella, der Grund ein gelblichtes Beig, die Zeich= nung dunkel Blenstift, das auf Inkarnat aufs gelegt ift, das Blatt gegahnt. Der Bau gut, die Große 2 1/2 3oll.
- Diana, mit dunkelm glanzendem Blenftift im reinsten weissen Grund auf allen Blattern gleich regelmäßig gezeichnet. Ihr Bau ift portreflich, ihre Dauer in der Flor, wie ben ihren beeden vorherstehenden Schwestern, wes gen ihren diden Blattern lang, ihre Große bennahe 3 Boll. Alle dren entstunden aus dem Samen meines Dreftes eines Bisardfeuers fares mit blaugrau und puce.
- General von Bouwinghausen, im reinen glanzend weißen Grund fteht ein dunkles Aichblau, ben einer Große von 3 Boll und vielen Blumens blåttern, bluht sie vortreflich auf. Das Blatk ist gezähnt.

General von Holle, ist der vorigen Blume meist abnlich, nur ist die Zeichnungsfarbe ets was heller und reichlicher aufgetragen, auch bas Blatt stumpfer gezähnt.

Helena, der Grund re'n weiß, die Zeichnung aber ist mehr nach Art der Pastellmaleren. 2 1/4 Zoll groß und stumpf gezähnt.

Rüster, mit hellem auf Rosa stehendem Blensstift, nur 21/4 Zoll groß und nicht viele Blusmenblätter. Sie nimmt aber wegen ihrer vollskommen ausgebildeten hervorragenden Pistillen, die Befruchtung sehr gern an.

Penus Urania, hat einen glänzend weißen Grund, in welchem ein Hellviolet gezeichnet ist, das nach einigen Tagen wahrhaft blau wird. Die Blume hat Ranunkelblau und ein gezähntes Blatt. Sie daurt lange in der Flor. Noch hat sie das eigene, daß ihr Laub beständig ausssieht, als ob es welk ware und des Begiefstens bedürfte, sie ist aber daben nicht zärtlich.

Weisse romische Pifotten.

Spalanzani, mit dem hochsten Carmin gezeiche net, und über 3 3oll groß, gezähnt.

Waizel, mit Lackroth auf Pastellmanier gezeich: net 3 1/2 30U groß, vortreslich gevaut und bennahe stumpf Blatt.

Weisse vollgezeichnete Pikotten.

Ben dieser Zeichnungsart ist bennahe das gans ze Blatt mit der Zeichnungsfarbe angefüllt, und nur hier und da ist ein weisses Fleckchen und gegen gegen dem Herzen zu ein weisser Stern. Sie kommt zwar der franzbsiichen nahe, doch, da die Zeichnung nicht in Strichen besteht, ist sie von ihr verschieden. Sollte die nemliche Zeichenung schon unter einem andern Namen bekannt senn: so bitte ich mir dießfalls Belehrung aus.

Bacchus mit aschblau 2 1/2 Zoll groß. Man steht wirklich anfänglich an. ob diese Blume nicht unter die dunkelgrundige mit weißer Zeich= nung gezählt werden sollte. Eben so sind:

Beccaria, Großmeister von Maltha und Laokoon alle mit aschblau gezeichnet, und sie unterscheiden sich nur durch das mehr oder weniger gezackte Blatt und durch die Große.

Daphne mit Blenstift, st. Bl. 2 1/4 3. eine nieds liche Blume. Sie scheint sehr zärtlich zu senn, und meine ganze Hoffnung, diese seltene Blume zu erhalten, beruht auf einem einigen schwaz chen Ableger, der mir allein von mehreren übrig geblieben ist.

Gelbe hollandische Pikotten.

Lichtenberg, der Grund ist ein reines Zitronens gelb, worin Blenstift gezeichnet ist, 2 1/4 3. groß und recht gut gebaut, gezähnt.

Gelbe italianische Pikotten.

Gannmedes, mit colombin in einen paille gelben Grund gezeichnet, 2 1/3 Z. groß und niedlich gebaut.

Gelbe hollandische Pikott : Bisarden.

- Graf von Sermage, in reinem schönen gelben Grund mit Aurora und Blenstift in unabge= fetzten Strichen gezeichnet, 2 1/2 3. nicht lang gezähnt.
- Manling, Rosa, Chamois und Blenstift in der regulärsten Zeichnung wie mit der Feder in ein hohes reines Gelb gestrichen, 2 1/2 Z. groß, aber leider erwas stark gezähnt.
- Ranft II. der vorigen meist ähnlich, aber kurz gezähnt.
- Wilhelmine, Rosa und Blenstift, das aber mehr lislac sieht, in paille gelbem Grund, 2 1/2 3.

Gelbe teutsche Bisarden.

Euripides, Eramoisi und Blenstift in ledergelbem Grund rein gestrichen, 2 3/4 3oll.

Ertraordinaire Blumen.

Bramine, der Grund Cerise mit dem glanzends sten Aschblau überzogen mit Weiß gesteckt und gestreift.

Weiss=

Weisse Famosen.

Ariosto, mit Carmin, schon gebaut, 3 3. groß. Charlotte, mit bellcram. hat an der Peripherie viel Beiß, 3 3. schon gebaut.

Lavater, mit hellviolet, eine angenehme Blume, 3 Zoll großi

7. Namenverzeichniß und genaue Beschreis bung der auserlesenen Sammlung von Rels fen oder Grasblumen, welche Gerhard Zulle in Bremen den Liebhabern um bens gesetzte billige Preiße anbietet. Bremen, gedruckt ben fel. Friedr. Meiners Erben, 1790. 8. 6. 51.

err Hille beschreibt in diesem Verzeich: niß 692 Gorten, unter denen nur ohne gefähr200 fremde senn sollen, die übrigen sind alle von ihm selbst aus Saamen gezogen wor: J 2 den.

den. Seine ganze Melkensammlung besteht, wie er in der Vorrede sagt: aus 834 der auserlesensten und schönsten Sorten. Die übrigen 142 Sorten sind deswegen nicht in das Verzeichniß ausgenommen, weil er sie noch nicht in hinlänglicher Volmehrung hat.

Er rathet den Nelkenliebhabern das Erziehen der Nelken aus Saamen, recht drinz gend an, und belehrt sie, daß so lange ihre Sammlungen nicht aus lauter vorzüglichen Blumen bestehe, der von denselben gesammelete Saame nichts tauge. Auch warnt er, da Saamen zu kaufen, wo er toth: oder gar Psindweise ausgeboten werde. Wollen, Sie aber, sährt er sort, säen und mit eiz, "genen schönen Kindern das Reich Florens verz, "mehren, so kausen Sie ben großen Blumisten, "von deren schönen Sammlung Sie unterz, "richtet sind, oder bey mir.

"Allein meine Herren! glauben Sie ja "nicht, daß Sie ächten Melkensaamen von "den besten gefüllten Melken ben uns (wie "man

"man im Spruchwort sagt) für ein En und "ein Butterbrod kaufen konnen. Sie muß "sen vielmehr (wie sich einstens der verstor: "bene Br. Hofrath Bertel in Schwerin in "einem freundschaftlichen Brief an mich aus: "druckte) Fuchje springen lassen; d. h. gute "wichtige Louis: Carls: oder Friederichsd'or , anlegen, wenn Sie was rechts haben wol: "len"

Herr Hulle verkauft nun seinen so febr gerühmten Melkensaamen, die Prise zu 100 Körnern für 2 1/2 Rthl.

Die Bedingungen benm Verkauf der Melken sind folgende:

Wann ein Liebhaber selbst aussucht, und also Stuckblumen verlangt, so ist auch an den daben gesetzten Prisen nichts abzudingen, es sen dann, daß jemand 100 Stuck auf einmal nimmt. Derselbe genießt 25 p. Ct. Rabatt, auf 50 Stuck aber nur 10 p. Ct. von kleineren Parthien findet gar kein Abzug statt.

3

Wer

Wer aber keine bestimmte Stückblumen aussuchet, sondern es Hrn. Hülle frenstellt diejenige Sorten abzugeben, die er am bessten entbehren kann, der darf nur bestimmen, wieviel er anlegen will, so soll er jederzeit zu seiner völligen Genugthuung im Preiß von 2 bis 12 Athl. p. Dußend bedient wers den, und hat nicht zu besorgen, daß er etz was Schlechtes nit erhält. Vielmehr solle es noch gar Vortheil gegen den Stückblus menverschreiber haben. Jedoch wird auf dergleichen Verschreibungen kein Rabatt zus gestanden.

Man kann ben H. H. auch Landnelken, die in Farbenblumen, Concordien, kleinen und eben nicht rein gezeichneten Pikotten, ordinairen Flambanten z. bestehen, haben: die zwar nicht sür den Liebhaber in Töpsen zu gebrauchen, aber im Land in Blumenstücke zu pflanzen sehr gut sepen, a 1 Nthl. p. Dzd.

Sine Blattercharte wird nie von ihm versfertiget.

Frühjahrsbestellungen erbittet er sich gegen Ausgang Merz, hochstens in der Mitte des Aprils. Herbstbestellungen aber von der Mitte des Augusts, bis in die Mitte des Septembers, und damit ben Berbstbeschreis bungen der Liebhaber für sein Risico einen billigen Ersaß haben moge, laßt er sich so: wol an Stuck : als Rommelblumen Preiß, die Parthie mag groß oder klein senn, 25 p. Ct. Rabatt gefallen.

Huch ist noch ben ihm zu haben:

Ranunkelsaamen, das Lt. a 2 5/6 Rthl. ober einen vollwichtigen holland. Ducaten.

Unemonensaamen, die Prise, wovon sich aber kein Gewicht angeben läßt, a 1 1/3 Rthl. und

Murikelnsaamen, die Prise 1 1/3 Thlr. Die Gelder muffen benm Entbieten in gus iem wichtigen Golde, die Pistole a 5 Rthl. oder in wichtigen gerandeten holland. Duca: en a 2 5/6 p. Stuck nebst den Briefen post: fren eingesandt werden, auch für Schachtel and Embellage ben Parthien von 100 oder

mehreren Stücken 6 Grote, ben Kleinigkeisten aber 12 Grote p. Dußend mit bengelegt werden; wer dieses versäumt, erhält so viel Blumen weniger und ohne Vorherbezahlung wird an Niemand etwas verabfolgt.

Die Melken, die das Verzeichniß enthalt, sind unter folgende Abtheilungen gebracht. Weisse neuedeutsche Pikotten 5 Gelbe 15 Gelbe alte deutsche Pikotten 2 Weisse französische Pikotten 52 Gjelbe II Weisse hollandische Pikotten 69 Gelbe ' 20 Weisse romische Pikotten 31 3 Gelbe 4 Weisse italianische Pikotten 29 5 Gjelbe IO Nothe turkische Pikotten Ţ und zwar Grenoble. Weisse 36 Gelbe Weisse türkische Pikottbisarden I!

Gelbe

und Desasteidung von Lieiten.	13/
Gelbe türkische Pikottbisarden :	51
Weisse französische Pikottbisarden :	13
Gelbe	26
Weisse hollandische Pikottbisarden :	18
Gelbe :	59
Weisse romische Pikottbisarden :	II
Gelbe	. 7
Weisse italianische Pikottbisarden :	8
Gelbe :	. 5
Deutsche Bisarden A. in kupsersarbenen Grund darunter Preis von Schneeberg, aber der Grund blenfarben angeg wird. Der Beschreibung nach mu Hr. Hulle nie acht geblüht haben. B. in weißem Grund. C. in gelbem Grund.	eben
Englische Bisarden	^
A. in weissem Grund	17
B. in gelbem Grund	14
Weisse deutsche Doublettenu. Bandblumen	•
— Englische — :	7
	ellers

92 a Calinaile

Feuerfaxe oder Flambanten		in verschiedenen	
Grundfarben		* *	25
Fameusen	*		6
Concordien	8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2
Farbenblumen :	3.	, , ,	3

In der Machschrift wird noch bemerkt, daß diejenige Melken, deren Große das Zolls maaß nicht bengefügt sen, die gewöhnliche Große eines alten Speciesthalers oder 2 Zoll im Durchschnitt halten: die aber ben welchen, etwas flein, bengesett sen, nur ungefähr 1 bis 1 1/2 Zoll halten.

Alle Anerbietungen zum Tauschen werden verbeten. S. 47. sagt Hr. H. deutsche und englische Doubletten liebe er nicht, weil sie sammtlich gar zu gerne verlaufen und ausars ten; deswegen befänden sich auch so wenige in seiner Sammlung. Auch nehme er nie von ihnen Saamen auf.

.



Journal

für die

Gärfnerey,

welches

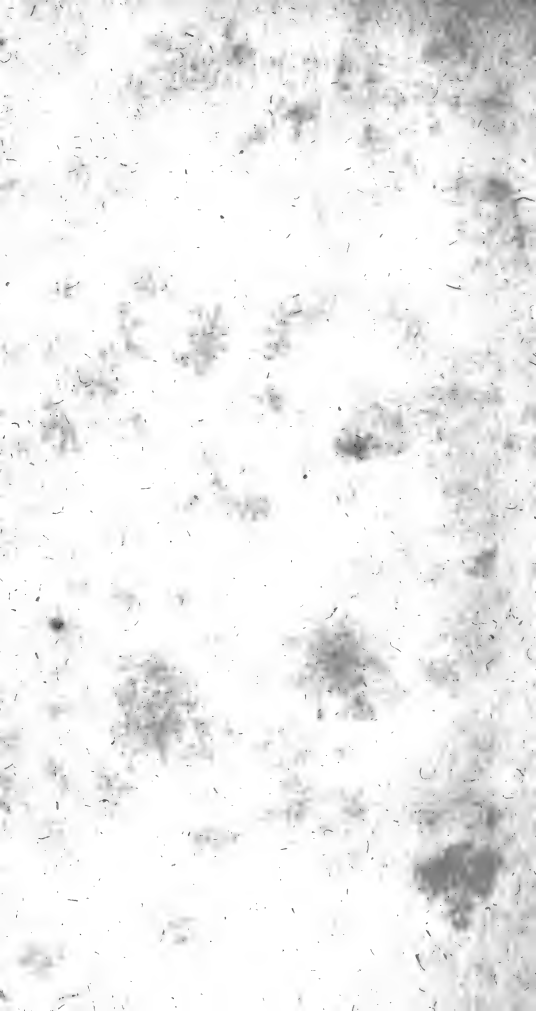
eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile der neuesten Schriften, so vom Gartenwes sen handeln, auch Erfahrungen und Nachrichten enthält.



Zwen und zwanzigstes Stück.

Stutgart,

in J. B. Mezlers neuen Verlagshandlung.
1792,





Inhalt des zwen und zwanzigsten Stücks.

Abhandlungen.

1. Classification der Pfirschinge. S. 145.

III. Bon Fruh = oder Miffbeeten. G. 184.

IV. Untersuchung, woher den Pflanzen das ge= sammte Wasser zugeführt wird, welches zu ihrer Nahrung erforderlich ist, von Hrn. P. Joh. Bapt. von Saint=Martin. S. 197.

V. Bucher : Unzeigen.

1. Ueber Feld : und Gartenprodukte, mit Rud': sicht auf das Klima in Dentschland. Für den Raturliebhaber, denkenden Dekonomen und Gartenfreund. 8. Leipz. 1791. S. 212.

2. E. F. Seidels Blumen : Gartner : Kalender, in welchem etliche 100 Gewächse mit ihrer botanischen Beschreibung enthalten sind. Zwenstes Heft. 8. Wetslar, 1792. S. 229.

3. J. L. Christ's Pflanzung und Wartung der nützlichsten Obstbaume, für Landleute, Deko= nomen und Liebhaber der Obstgartneren. Zwenter Theil. 8. Frankf. a. M. S. 233.

4. Chr. Fr. v. W. Allgemeine historisch physicologische Naturgeschichte der Gewächse. Mit 36 Kupfertafeln. gr. 8. Gotha 1791. S. 242.

5. 3.

5. J. C. E. Schmids geprüfte Anweisung zur Erziehung, Pflanzung und Behandlung der hochstämmigen und Zwerg: Fruchtbäume. Zwote vermehrte und verbesserte Auflage: 8. Stuttg. 1792. S. 246.

6. Nelken = Verzeichniß des Abbé Joseph Franz Rong zu Leobschüß. Brest. 1791. S. 258.

VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile und andere Nach= richten, welche die Gärtneren betreffen.

1. Relfen auf Grabern. S. 279.

2. Le Notre, ein Deutscher. G. 281.

3 Von mehrfarbigen Plumen der blaublühens den Artisive, Pastinaca sativa fl. violaceo. S. 281.

4. Eine vortheilhafte und sichere Einpackungsund Versendungsart der Aurikeln aus G. E. Neuenhahns Aurikelspsteme. S. 286.

5. Anzeige von einer zwenten Ausgabe des Walterischen Gartenbuchs oder des schwäbizschen Gärtners, in zween Theilen, gr. 8. S. 201.

6. Einige Gartnergeheimniffe.

1. Mittel, die Spargeln und alle Gartens gewächse, Blumen und Baumfrüchte zu vergrößern. S. 296.

2. Alle Blumen zu changiren. S. 297.

3. Aus Carmoisinrothen Relfen oder andern bergleichen ichwarze zu ziehen. S. 299.

4. Aus Biolet Himmelblau. S. 299..

5. Sympathie für die Mäuse und Ratten. 6. 300.

6. Natürliches Remedium. S. 300.

7. Bor die Erdflich und alles Ungeziefer in den Garten zu vertreiben. S. 300.





Í.

Classification der Pfirschinge.

eit dem man die Obstarten zu veredeln angefangen, und aus den Gattungen sehr viele Varietäten zu erziehen, gelernt hat: so war man auch darauf bedacht, ihre Versschiedenheiten zu bemerken, und diese Verschiese denheiten ansänglich nur mit Namen zu bezzeichnen. So hatten die Romer Virnen, die sie von der Zeit ihrer Reisse Hordearia und Sementina, andere von ihren ersten Unpstanzzern oder Vekanntmachern, Pompeiana, Lateriana, Tiberiana, Dolabelliana, Decimaia.

miana; einige von ihrer Geftalt und Figur, Oblonga, Onychina, Ampullacia, Viridia, Lactea, oder von den Gegenden, woher sie zuerst nach Rom gebracht waren, Nardina, Signina, Tarentina, Numidiana, Numantina, Syria, Alexandrina, Graeca, Picentina, Amerina, *) andere von ihrer Groß se Libralia, Volema, von ihrem Geruch Myrapia, Laurea, Nardina, oder von un: gewissen Veranlassungen Patricia, Sessilia, Regia u. s. w. benennten. Mit diesem Na: men . Unterschied konnten sie zurecht kommen, da sich die Abanderungen weder so gehäuft hatten, wie in der gegenwartigen Zeit, noch diese unter mehrere Bolker ausgebreitet wurden, oder Ramen von diesen aus ihren Sprachen erhielten, sondern die ihnen einmal gegebene lateinische Benennungen unverandert behielten. Die lateinische Sprache verbreitete fich mit der Herrschaft ter Romer, und die lateinischen Mamen der Obstforten blieben unverandert. Mune

^{*)} S. Hirschfelds Handbuch der Fruchtbaum: zucht, 1. Th. S. 116.

Munmehr aber verhalt es sich gang anders das Alle gute Obstforten find häufig vermehrt worden, theils von den Franzosen, theils von den Englandern und Hollandern, theils von den Teutschen, und werden noch jahrlich vermehrt. Man giebt solchen neuen Varieta: ten Namen aus der Sprache des Landes, wor: inn sie entstanden sind, verschickt sie mit diesen Mamen an andre Mationen, die sie entweder unrichtig aussprechen, oder in ihre eigene Spra: che übersetzen; oder es erhalt sie zuerst ein hans delnder Gartner, ber fie, um mit ihnen fein eigenes Produkt aufzustellen, auch mit einem andern und felbst erfundenen Damen belegt. Auf diese Urt laßt sich erklaren, worin ofters einerlen Obstforte mehrere Benennungen habe. Aber eben daraus ist die verdrüßliche Verwirs rung in der Pomesagie entstanden, worüber alle Freunde der Obsibanmzucht so sehr zu klas gen, Ursache haben, und worüber auch in dem Journal für die Gartneren an mehreren Drs ten die gerechte Klage geführt worden ift. Ein Gelehrter und sehr geschickter Maler suchte im R 2 less

legten Commer dieser Berwirrung zu begegnen, und unternahm es, alle Pfirschensorten, die er auftreiben konnte, nach der Matur mit Wasferfarben zu malen, und es gelung ihm so gut, daß den Wünschen der erfien Kenner nichts mehr übrig blieb. Jede Sorte murde auf e's nem hollandischen Regalfolio: Bogen zwenmal abgebildet, einmal gang, mit dem Reiß und Laub, woran die Pfirsche gewachsen war, und bann in der Mitte entzwen geschnitten, damit die Farbe des Fleisches und die Beschaffenheit und lage des Steins ebenfalls dargestellt murde, weil bendes zu den Kennzeichen der Berschiedenheiten der Sorten nothwendig gehort. Da der Kunftler erft zur Zeit der Reiffe der Pfirschen auf diesen so glücklichen Gedanken verfiel: so hat er die Bluthen verfaumt, und muß sie eift im nachften Fruhling nachho, len, da sie zur genauen Kenntniß der Gor: ten unumgänglich erfordert werden, weil sie an Karbe und Groffe fo fehr verschieden find. Aber nun zeigte fich, als diefer Gelehrte und Kunstler, mit Zuziehung einiger andern Pomolos

Pomologen, die Mamen, unter welchen die von ihm abgebildete Pfirschen ihm zugeschickt wurden, benfeken wollte, wie wenig-diese mit den Beschreibungen in den besten Berzeichnifs sen, eines Hirschfelds, Christs, Duhamels 2c. und selbst der von der Pariser Carthause, wo: her doch die mehresten Baume angekauft wor. den waren, und anderer mehr, übereinstimm: ten. Ich will nur einige Benspiele von der hierinn herrschenden und sich ben diefer Geles genheit geausserten Berirrung auführen. ne gelbe und auf der Sonnenseite stark mit eis nem dunklen Purpur gefärbte Pfirsche von gelbem und suffem Fleisch, murde ihm unter der Benennung l'Avant Péche rouge, mit welcher der Besiger fie aus der Pariser Car. thause erhalten hatte, zugeschickt, und sie war es schlechterdings nicht, sondern nach allen Kennzeichen, selbst nach der Zeit der Reiffung, die l'Alberge Jaune. Eine weisse grosse Pfir: sche mit schönem Cramoisi auf der Sonnenseite gefärbt, mit weissem am Kern schon roth gefarbtem sußsäuerlichem Fleisch, erhielt derfelbe R 3 mit

mit dem Mamen La Pourprée hâtive, und fie war es nicht. Diese hat groffe Bluthen, der Baum aber, wovon jene gekommen war, blühet klein. Die vortrefliche und den ersten Rang unter den Pfirschen verdienende Abricot Péche wird noch immer, selbst von dem Brn. Pastor Christ mit der Abricot de Nancy verwechselt, die doch so sehr von einander ver: schieden sind. Solche Anstande ausserten sich ben den mehresten Exemplaren, die er in groß fer Angahl zur Beforderung diefes fo mun: schenswerthen Werks erhielt; und es scheint fast eine Unmöglichkeit zu senn, diese Berwir: rung zu heben, da man sich auch auf die bes kannten Knorrischen, Manerschen und selbst die Duhamlischen illuminirten Abbildungen nicht ganglich verlassen kann, so wenig als auf die in den Gartenschriften befindlichen unvollstän: digen Beschreibungen der Pfirschensorten, die oft nur deswegen irre führen konnen, wenn sie auch nach den Früchten selbst gemacht worden find, weil der Baum unter einer unrichtigen Benennung von dem Handlungsgartner übers schickt

schieft worden ist, der jedoch unschuldig und selbst hintergangen worden senn kann.

Ich halte dafür, daß in einem Werk, wie das angeführte ift, auf die Benennungen und Mamen keine Rücksicht genommen werden sollte, weil man ben der Verwirrung derselben einer Verwirrung nicht wohl ausweichen kann. Der Pomolog sollte die Blumisten nachahmen, die zwar ihren Melken, Aurikeln, Ranunkeln u. d. eigene Namen benlegen, die jedoch die Beschaffenheit der Blume nicht anzeigen , sons dern ganz willkührlich sind. Dagegen haben sie eine genaue Classification ihrer Blumengats tungen, die sich auf das Colorit, Zeichnung, Bildung ze, der Blumen grundet, und nach der sie hre Beschreibungen einrichten. Blus menfreunde, die fich mit diesen Classificationen bekannt gemacht haben, konnen nun gleich die Sorten, die ihnen zugeschickt werden, und die. sie noch nie bluben gesehen haben, aus den nach diesen Classificationen gemachten Beschreis bungen, sogleich erkennen und sich eine ziemlich deutliche und vollständige Vorstellung machen,

wie sie in der Flor aussehen werden. Sben so, dünkt mich, könnte und sollte man von den verschiedenen Obsisorten eine auf ihre merklicht sten Kennzeichen und Verschiedenheiten gebaute Classification zu verfertigen trachten. Manger hat hierinn bereits mit den Virnen und Aespfeln einen glücklichen Versuch gemacht, und ich will nunmehr auch den Pomologen eine Stize einer Classification der Pfirschen vorzlegen.

Pfirschen

find

A. wolligte, B. glatte (Brugnons)
a. mit angewachsenem b. mit abgeloßtem Stein
Pavies. Péches.

Bende

e entweder grünlich weiß, oder weißlich gelb, β auf der Sonnenseite roth oder violet gefärbt, γ . ganz roth und auf der Sonnenseite Purpur oder schwarzroth.

In Ansehung der Form

* långlicht oder ** rund oder * * * auf bezden Seiten etwas platt gedruckt.

Einige haben an der Spike † eine Warze, wie Teton de Venus, † † andere haben diese nicht, oder kaum bes merkbar.

In Ansehung des Fleisches

A. einige saftreich, B. andre brüchig und von festerem aber dennoch von sussem an, genehmem Fleisch.

Note. Die trockene ohne angenehmem und suffem Saft kommen, als schlechte Sor= ten, in keine Betrachtung.

a. einige haben ein gelbes Fleisch, wie Alberge Jaune, b. einige ein ganz grünlicht weisses Fleisch, c. einige am Stein und um denselben ein mehr oder weniger roth gerfärbtes Fleisch, das sich ben den gelben K 5

dem Scharlach, ben den grünlicheweissen dem Cramoist nähert.

In Unsehung der Blathe haben

1. einige eine grosse, ansehnliche schön roth gefärbte Bluthe, 2. andere eine kleine, verschiedentlich höher oder blasser roth gefärbte Bluthe, 3. eine gesüllte Bluthe, wovon nur zwos Abanderungen bekannt sind, eine mit hochrosenfärbiger grossen Bluthe, auf die eine sehr gute und grosse Pfirsche folgt; die andere mit etwas schmuzig rossenfärbiger Bluthe, die eine geringe Frucht trägt.

Wollte man nun nach dieser Classification eine Sorte beschreiben und kenntlich machen: so würde man auf alle diese hierinn bemerkte Kennzeichen und Verschiedenheiten Rücksicht nehmen müssen. Man kann der zu beschreis benden Sorte einen besondern, und, wenn sie neu und erst aus dem Kern gezogen worden ist, blos willkührlichen Namen benlegen. Die schon bekannten und mit einem Namen belege

ten Abanderungen aber muß man immer bey denselben belassen, wie dieses auch ben den Blus misten zum Gesetz gemacht ist, die alle, welsche schon benannte Blumensorten unter andern Namen aufstellen, mit dem Namen der Wiesdertäuser brandmarken, und andere vor ihnen warnen, weil man dadurch leicht in den Fall kommen könnte, eine Sorte sich anzuschassen, die man unter der einzesührten Benennung schon besitzt. Ich kenne einen solchen Nelkenzhändler, vor dem ich vor erlichen Jahren durch ehrliche Blumisten mit dem: Hic niger est, hunc tu Romane caveto, verwarnt worden bin.

Ich werde nun einige Benspiele geben, wie nach obiger Classification in den Pfirschen: Verzeichnissen die Beschreibungen der besondern Sorten gemacht werden könnten.

Alberge jaune; wolligt, der Stein hängt am Fleisch, die äussere Haut ist gelb, meist roth und auf der Sonnenseite dunkel Pur; pur gefärbt, der Form nach rund, doch etwas länglicht, ohne merkliche Warze. Das Fleisch ist ockergeib, am Stein schön roth gefärbt, schmelzend, süß und angennehm, die Blüthe klein, Zeit der Neisse, August, Monat.

Le Teton de Venus, Spikpfitsche, wol: ligt, der Stein hangt am Fleisch, ziems lich roth, groß, doch nicht von den größ: ten, rund, doch etwas länglicht mit einer grössern und längern Warze, als an an: dern Pfirschen, die auch das characteristissche an dieser Sorte ausmacht, von vortrestischem Saft und Fleisch, das am Stein roth gefärbt ist, trägt eine kleine Blüthe.

Mach solchen Beschreibungen wird die darunter begriffene Sorte nicht leicht verkannt werden, und ich glaube, daß in einem Werk, das Obstsorten mit getreuen Abbildungen, wie das angesührte enthält, nur dergleichen gegeben werz den sollen, da dann die gewöhnlichen Namen zwar bengesetzt werden können, ohne ihnen etz was characteristisches benzulegen. Ist man unge:

ungewiß und zweifelhaft, ob der Name auch der gemalten Sorte ursprünglich angehöre, oder ob schon eine Verirrung daben vorgeganz gen sen: so ist es billig, daß dieses gemeldet werde, damit der Irrihum nicht fortgesetzt werde.

Aber ohne gute und getreue Abbildungen wird auch, wie man aufrichtig gestehen muß, die deutlichste und genaueste Beschreibung der Psirschinge nicht hinreichend senn, wie dieses auch der Fall ben den Blumen ist, deren Kennteniß ebenfalls theils durch die Abbildungen, theils durch ihre Verbreitung unter den Blumenfreunden befördert worden ist. Man wird daher dem gelehrten Künstler den größen Dank schuldig senn, wenn er die Pomologen bald möglichst mit seinem angesangenen Werk ersreuen wird, das diese, vornemlich die ihm nahe wohe nende, mit sleissigen Benträgen der Früchte zu besordern sich mit Eiser angelegen senn lassen sollten.



II. Classification der Aurikeln.

Schon mehrere einsichtsvolle Blumisten ha: ben eine Classification der Aurikeln ents worfen, womit man so ziemlich zurecht koms men konnte, ob sie gleich groftentheils Facher enthielten, die sie noch mit keinen vorhande: nen Eremplaren auszufüllen vermochten, und erst von ungefähren Erscheinungen der Ratur die Ausfüllung dieser Lücken erwarten mußten. Doch waren sie immer besser, als die blosse. Gintheilung in Luifer und Englische, womit sich unfre Vorfahren vor kaum etlich und zwan: zig Jahren befriedigten, und sich auch damit begnügen konnten, weil ihnen die in neuern Zeiten bekannt gewordene Abanderungen fehl: ten, die nun, da sie die Ratur endlich her: vorgebracht hat, eine weitere Abtheilung noth: wendig gemacht hat. Diese haben wir nun eis nem Schmaling, dem verstorbenen D. Weiß, mans

mantel, Forst: Commissarius Liebner u. a. zu verdanken. Jene erste Eintheilung der Auriskel in Luiker und Englische entschied allein der Puder. Die mit diesem bestreuten wurden den Englischen zugezählt, und die, welche densels ben nicht halten, waren Luiker.

"Der betriebsame Hollander, sagt Herr Meuenhahn in seinem Versuch einer ganz neuen Classification der Aurikel, *) wovon in der Folzge hauptsächlich die Rede senn wird, dem wir unsre alten guten Aurikeln ganz allein zu danz ken haben, zeigte unsern Aurikulisten zuerst, wie wenig ihr bisheriges System Bestand haz ben könne. Sie erhielten von ihm Aurikeln mit gepudertem Auge und einsärbiger Scheibe.

*) Ueber die Aurikel: Systeme, nebst Versuch einer ganz neuen Classification der Ausikeln, von Neuenhahn, dem jüngern, Rausmann in Nordhausen, und der Kussisch: Raiserl. frenen dkonomischen Societät zu St. Peters: burg correspondirendem Mitglied, Franken: hausen in der Chlerischen Officin 1791. 8. 43. S.

Wohin mit diesen, da selbst der Hollander sie verwirrte, und zum Character der Englischen bald den Puder, bald das weisse Auge nahm, und die jetzigen Luiker mit weissem Auge Luiker Bisards nannte? Dieß ist noch heutiges Tages die Eintheilung des Hollanders, alle weisauzichte Aurikeln sind ben ihm Englander, die Scheibe sen bisardirt oder einfärbig."

Ben der Vervielfältigung und Mannigfals tigkeit der Anrikeln, die unfre deutschen Lands: leute theils aus Holland und England verschries ben, theils grossentheils selbst aus Saamen erzogen, und dadurch ihre Sammlungen auf mehrere Hunderte vermehrten, müßte die bes merkte Verschiedenheit des Colorits, der Zeich: nung und der Form eine genauere und erweisterte Sintheilung nothwendig machen, vornems lich auch aus der Ursache, weil man ansieng eine Handelschaft damit zu sühren, oder seine besißende Aurikeln gegen andere zu vertauschen. Man mußte sich einander verständlich zu mas chen bedacht sehn und wegen den Kennzeichen eine Uebereinkunft tressen. Dieß geschah, aber

die

die ersten Entwürfe, mußten bald andern weischen, nachdem einige Aurikeln hervorgebracht wurden, die in diesen ersten Classificationen keine Stelle fanden. Man besserte, man slickte an diesen Eintheilungen immerhin, ohne etz was ganzes und vollständiges zu Stande zu bringen, weil man den Character der englischen und der Luiker Aurikel noch nicht richtig gefaßt hatte, und also auch eine richtige Eintheilung nicht darauf gründen konnte.

Diesen bemerkte zuerst der sel. D. Weiß: mankel, wiewol noch etwas zweiselhaft, und machte davon die Anzeige in den zum zwenten Theil seines Blumissen herausgegebenen Erkläzrungs: und Supplements: Tabellen, die zu Ersfurt 1785 gedruckt worden sind. Diese Chas ractere bestehen darinn, daß die englische Ausrikel ein zugespisstes Blatt hat, die Luiker aber immer in jedem Blatt: Abschnitt eine Einkersbung einen Einschnitt haben muß. Auf diese Beobachtung, die sich durch eine genaue Unstersuchung bestätigte, bauet Hr. Neuenhahn seine neue Classification der Aurikeln, die ich

nun meinen Lesern vorzulegen gedenke, da sein Traktätchen vielleicht nur wenigen derselben zu Gesicht kommen dürfte, und diese Eintheilung doch so sehr verdient, allgemeiner bekannt zu werden. Ich will ihn mehrentheils selbst rez den lassen.

Murikeln*) traf ben allen richtig ein, die nicht von der Natur rundblättrig * *) gebauet was ren. Einschnitte, wie sie Weißmantel nennt, dasür ich aber lieber herzförmiges Blatt sagen möchte, sand ich nur ben allen denen, die wir Luisker nennen. Zwen Arten indessen, unter mehr als 300 blühenden Aurikeln in Töpfen, machsten mich aufänglich zweiselhaft. Die eine meisne Av. 1-86 aus Saamen gezogene Gloria Nordhusae, eine vortressiche Engländerin, hatzte den herzsörmigen Ausschnitt. Dennoch aber

^{*)} Die Eigenthamlichkeit dieser zugespitzten Form der englischen Aurikel erhellet schon daraus, daß die mehrester sternformig sind.

^{* *)} Nuch diese Rundung des Blattes ist schon eine Annäherung zu dem sternsormigen.

bemerkte ich in dem Ausschnitt eine kleine Svizze, die den englischen Character verrieth, und die ich nie in einer Luiker fand. Die zwente Anrifel aber machte das neue Syftem am mehresten zweifelhaft. Es war Aterba, eine gelbgrundige mit Oliven : Schilderung , stark gepuderte Aurikel. Diese hatte ebenfalle ben Berg: Ausschnitt, aber ohne Spike in demfels ben. Die benden Rundungen des Blatts. zwischen denen fich der Ausschnitt befindet, bats ten zwar kleine Ecken, allein bas nemliche fins det man auch ben einfachen wirklichen Luikern. Diese einzige Aterba wurde also den Weiß: mantelschen neuen Unterscheidungs: Character ganz über den haufen werfen, wofern fich nicht an jeder Blume auch Blatter gefunden hat: ten, die gar keinen Ausschnitt haben, sondern vollkommen rund gebauet waren."

"Da indessen der Fall da ist, daß eine auf der Scheibe gepuderte Aurikel auch Blätter mit dem herzschrmigen Ausschnitt bringen kann, so wage ich es, dem Weißmantelschen Unterscheisdungs: Charakter einen Zusaß zu geben, um ka,

ihn, wo möglich, benzubehalten, weil er nur, vielleicht wegen seiner Reuheit, gefällt *) Ich sage also:

- 1.) Das zugespiste oder auch zugerundete Blatt ist Hauptcharakter der englischen Aurikel.
- 2.) Der herzformige Ausschnitt des Blatts nebst der ungepuderten Scheibe ist Hauptcha: rakter der Luiker.
- "Wenn man ein Aurikel: Spstem ganz durchdenken will: so muß man, mit Benseite setzung der Farben der Scheibe, welche nur zu Unordnungen dienen, alle mögliche Arten Aus
 - *) Solche Ausnahmen von der Regel darf sich ein Blumist ben Entwerfung einer Elassiscation zwar nicht irre machen lassen, sonst wird er ben so vielen Abanderungen, welche ben den Nelken, Aurikeln 20. schon entstanz den sind, und noch ferner entstehen werden, nie eine Eintheilung zu Stande bringen; aber doch wird man ben der englischen Aurikel die Zeichnung in Strichen oder Streissen, sie sehen mit Puder allein oder mit Farben ausz gedrückt, nicht wol beseitigen konnen. A. Heransg.

Aurikeln mit selbigen vergleichen, ob sie dars inn Platz sinden. Nur acht Arten sind mögs lich, aber bis jetzt noch nicht alle vorhanden, die aber alle, wenn sie noch erscheinen sollten, in unser neues System passen.

- 1.) Spiß oder rundblättrige, mit gepus derter Scheibe und weissem Auge. Von dies ser Art sind unsee meiste englische Aurikeln.
- 2.) Spiß: oder rundblattrige, mit gepuder: ter Scheibe und gelbem Auge. Von dieser Art kenne ich keine. (Ich besiße eine englissche Aurikel unter dem Namen Clementine, die nur einen schwach gepuderten Ning in dem übrigens ganz gelben Auge und eine gepuderte Scheibe hat, die sicher diese Nummer ausfülzlen könnte. Auch ist mir eine in Ersurt (nicht vom D. Weismantel) gezogene englische Aurrikel unter dem Namen La belle Brunette bekannt, die ein hochgelbes reines Aug hat, und am Rande desselben in die Scheibe hinein eine halbe Linie breit gepudert ist.)

- 3.) Spiß: oder rundblätterige, mit unges puderter Scheibe und weissem Auge. 3. B. Princesse Caroline, eine achte englische.
- 4.) Spiß; oder rundblättrige, mit ungepus derter Scheibe und gelbem Auge. Z. B. In: fant von Spanien u. a.
- 5.) Herzblätterförmige, mit gepuderter Scheis be und weissem Auge. Von dieser Art kenne ich noch keine. Denn die obgedachte Aterba kann hieher nicht gehören, da sie neben den herzförmis gen Blättern auch wirklich rundblättrige hat. Gabe es indessen wirklich Aurikeln dieser fünfsten Art, so sind sie nach unserm System engslische, weil die Scheibe gepudert ist, wie die
- 6.) Herzblätterformige, mit gepuderter Scheis be und gelbem Auge, deren ich auch noch keine kenne, und zweiste, ob sie je entstehen werde.
- (Doch vielleicht? Linne sagt in seiner Philos. botan. Finem ludentis polymorphae naturae vix attingat Botanicus, qui in varietatibus sese exercere velit. Warum sollten nicht dergleichen Spielarten entstehen könsten, da englische und Luiker neben einander blüs

hen

hen und durch wechselseitige Befruchtung ders gleichen Produkte hervorbringen konnen?)

7.) Bergblatterformige, mit ungepuberter Scheibe und weissem Auge. Dieß sind unfre sogenannten Mulatten, oder wahre Luiker. Auch gehoren die Dubletten, oder Aurikeln mit bandformigen Streiffen als achte Luiker ohnstreitig bieber. Bemerken muß ich hier, daß Hr. D. Weißmantel im II. Th. seines Blus misten G. 357. der Dublette Pleiffenburg ben Luiter Ginschnitt zueigne, in feinen Supples ments : Tabellen aber fie uns im Gemalde mit fpigblatterigen, also englischem Bau, liefere. (Auch in der Erbsteinischen Abbildung der Au: rikel Duc d'Etrées finden sich etliche Blatter mit einer Erhohung in der Mitte, die auch immer an ihr bemerkt wird, und daher ihre Bersehung unter die Luiker sehr zweifelhaft macht.). Ben mir hat sie dies Frühjahr mit dem herzförmigen Blatt geblühet, so wie der Duc d'Etrées.

8.) Herzblätterförmige, mit ungepuderter Scheibe und gelbem Auge. Dies sind unfre wirklichen Luiker, die schon die ältesten Auriku: listen dafür erkannt haben. Sollte es auch Dubletten mit gelbem Auge geben: so würden sie ebenfalls als Luiker hieher gehören."

ten u. ungepuderten Scheibe, und des weissen oder gelben Auges, kann die Natur uns nun keine ans dere Aurikelarten liefern, als ich in vorstehenden acht Arten angezeigt habe; es sen denn, daß sie uns Aurikeln mit blauen, rothen, schwarzen oder grünen Augen lieferte. (Hr. Winkler aus Kliten hat doch schon eine mit einem vios letten Auge angekündigt) und dieser Sprung wäre zu groß. Alle uns bisher bekannte Auzrikeln lassen sich in gedachte acht Ordnungen einschalten, und so däucht mich, siehet unsem neuen, vom Blätterbau hergenommenen Sprstem nichts im Wege, als etwa der Eigensinn des Blumisten, und wer mag diesen wehren."

"Wir haben also zum Hauptcharacter der englischen Aurikeln; das zugespitzte oder zuge: run:

rundete Blatt; zum Hauptcharacter der Luiker: das herzförmige Blatt nebst der ungepuderten Scheibe. Da es aber Aurikeln geben kann (und wirklich giebt) mit herzförmigem Blatt und gepuderter Scheibe: so kann das Anstoß verursachen, weil der Hauptcharacter der engelischen Aurikeln sich nur auf das zugespisste oder zugerundete Blatt gründet. Sut, so mache man folgende kürzere Definition, und sage:

Der herzförmige Ausschnitt des Blattes nebst der ungepuderten Scheibe ist der Haupt; character der Luiker; alle übrige, die diese Eigenschaften nicht besißen, sind englische Aurikeln.

Und so hoffe ich, sollen Luiker und eng: lische Aurikeln richtig von einander unterschie: den senn."

"Und nun die Unterordnungen, die ich meis nem System gebe, wozu ich das gelbe oder weisse Aug besonders zum Grund lege.

"Die englischen Aurikeln theile ich in vier Ordnungen.

- 1.) Mit weissem Auge und gepuderter Scheis be. Ich nenne das Auge weiß, es sen gepus dert oder nackt, wie Princesse Caroline. Dies ser ersten Ordnung gebe ich dren Abiheilungent
- a.) Mit Puder allein die Scheibe geschils dert. Hr. D. Weißmantel sagt: dergleichen habe die Natur, seines Wissens, nach nicht hervorgebracht. Ich sage aber, ja! sie sind vorhanden, werden aber als schlechte Blumen nicht geachtet. Diese Art erscheinet unter den Samlingen, nebst den sternsormigen, häusiger als einem sieb ist. Verstehet aber Hr. D. Weißmantel darunter Aurikeln, deren Blatzter oder Einschnitte nackend sind, und in der Mitte jedes Blättchens ein Puderschild haben, so kenne ich ebenfalls keine dergleichen.
- b.) Mit einer Zeichnungsfarbe. Das sind solche, auf deren Grund man nur eine einzige Farbe aufgetragen findet, es sen in Strichen oder Flecken.
- c.) Mit mehrern Zeichnungsfarben. In diesen sind auf dem Grunde zwen, dren, auch wol mehr Farben, in Strichen oder Flecken auf-

aufgetragen, und biefe find die eigentlichen Bis Gine Unmerkung muß ich mir bier erlauben. In den Farbenbestimmungen der Mus ritelu finde ich oft die Grundfarbe, und die aufgetragenen (Zeichnungs:) Farben, in ihe ren Beschreibungen mit einander verwechselt. Man nennt das Grundfarbe, was doch wirk: lich Zeichnungsfarbe ist, und so umgekehrt. Gelbst D. Weißmantel hat nicht selten in den Beschreibungen feiner Aurikeln gefehlt. helleste Farbe in der Scheibe der englischen Aus rikeln ift allemal die Grundfarbe, die dunklern Farben find aufgetragen. Go ift in der Princesse Caroline die Grundfarbe weiß, das Gru: ne und Blaue ist nur aufgetragen. Die Grund: farbe im Infant von Spanien ift grun und die Schilderung braun. Die grune Farbe in den englischen Aurikeln ift allemal die Grundfars be, wofern kein reines Weiß vorhanden ift. Braun, roth, Purpur 2c. ist allemal in das Grune aufgetragen. Eben so fehlerhaft wird das Verhältniß der Farben gegen einander oft bestimmt. Hr. Hofrath Hertel sagt z. B. in fei= feinem Aurikel Verzeichniß: Aimable Beauté, schwarz mit Hellgrün. Muß man hier
nicht glauben, das Schwarz sen Grundfarbe? Michtiger also, schwarz in Hellgrün. Ich weiß
es wohl, man pflegt immer die Farbe, die den
mehresten Raum in der Zeichnung der Scheibe
einnemmt, zuerst zu nennen. Aber dann muß
man das in und mit wohl zu unterscheiden
wissen, um die Grundfarbe aus der Beschrei:
bung ersehen zu können zo."

"Die zwente Ordnung der englischen Aus

- 2.) Mit weissem Auge und ungepuderter Scheibe. Diese Ordnung hat zwen Abtheis langen:
- a.) Mit einer Zeichnungsfarbe. b.) Mit mehreren Zeichnungsfarben.

Die dritte Ordnung ift :

- 3.) Mit gelbem Auge und gepuderter Scheis be. Dieser gebe ich dren Abtheilungen:
- a.) Mit Puder allein geschildert. b.) Mit ein r Zeichnungssarbe. c.) Mit mehreren Zeichs nungssarben.

4.) Mit

- 4.) Mit gelbem Auge und gepuderter Scheis be. Diese hat zwen Abtheilungen:
- a.) Mit einer Zeichnungsfarbe. b.) Mit mehreren Zeichnungsfarben.
- "Luiker Aurikeln. Diesen gebe ich eben: falls vier Ordnungen.
- 1.) Mit gelbem Auge und einfarbiger Scheibe. Warum ich hier einfarbig sage, das auch mehrs farbige Arten voraussetzt, werde ich ben der folgenden zwenten Ordnung erklären. Diese Ordonung hat dren Abtheilungen.
- a.) Ganz nackende. Diese sind Blumen ohne Schatten, ohne Sammet, die ihre einzige Farbe in gleichem Grade auf der Scheibe verbreiten, die ben den Kennern keinen Werth haben, wenn sie nicht andre auszeichnende Vorzige an Grösse, seltenem Colorit zc. haben. Ich habe z. B. eine ganz gelbe aus Saamen gezogen, die weder Schatten noch Sammt hat. Sie heißt Pucelle d'Orleans. Aber ihr Gelb ist so school Sitronengelb, so rein, und ihr weiß gepudertes Aug, ihr schöner Bau, ihr schnur; gerader Stengel, das Bouquet, macht sie mir

so angenehm, daß ich sie gerne mitten unter meine übrigen Aurikeln seße, wo sie gleichsam das ganze Theater als eine Sonne beleuchtet.

b.) Schattirte. Hr. D. Weißmantel und andre Aurikulisten machen unter schattirten oder getuschten (nuancées) und gestammten (ombrées) einen Unterschied. Jene haben den duns kelsten Fleck ihrer Farbe nahe am Auge, von daher er sich nach der Peripherie der Scheibe nach und nach aufloset, und in eine hellere Farbe verwandelt. Diese, die gestammten, haben ben dunkelsten Fleck ihrer Farbe mitten auf den Blattchen, woselbst er sich rund herum in eine hellere Farbe verbreitet. Indessen gesteht Sr. D. Weißmantel selbst, baß diese geflammte Aurikeln nicht alle Jahre gleich bluben, (einige und zwar die besten, die nemlich eine sehr dun: Ple Flamme auf einer helleren Grundfarbe has ben, behalten diese Rlamme beständig Diffinkt) sondern bald geffammt bald schattirt erscheinen. Da also hierinn keine Beständigkeit ist: so zies he ich bende in eins, und nenne sie schattirt, sobald die Scheibe eine dunkle Farbe ins Hel: lere

lere auflöset. Zu viele Subdivisionen erschwe: ren ein System; je einfacher es senn kann, de: sto besser.

- c.) Sammetartige. Diese Benennung be: darf keiner Erklärung.
 - "Die zwente Ordnung der Luiker ift:
- 2.) Mit gelbem Auge und zwenfarbiger Scheibe. Noch in keinem Spstem fand ich zwenfarbige Luiker aufgeführt, das gegenwärztige ist vielleicht das erste. Zweifelt man, ob es dergleichen gebe; so bitte ich, man sehe seine. Floren durch, und man wird sie sinden.

Unter den ben den Weißmantelschen Sup: plements: Tabellen befindlichen 18 gemalten Au: rikeln befinden sich vier Stuck Luiker, deren Scheibe zwensarbig ist. Alcide, Busch en Vaart, Catharine victorieuse, und Belle Princesse. Die erste Alcide, hat Olive Grund: farbe und blaulicht purpurnen Schatten am Au: ge. Welch verschiedene Farben sind die! Läßt sich eine blaulichtpurpurne Farbe in Oliven auf: lösen? Hr. D. Weißmantel sagt selbst von dieser Luiker: dieser blaulichte Schatten sen nicht

Gradation der Grundfarbe, fondern wirklich ein starker in die Augen fallender Abstand. Busch en Vaart ist noch auffallender. Ihre Grundfarbe ift gelb, der Schatten am Auge Karmin. Mun frage man einen Maler, ob er gelb in roth, oder roth in gelb vertreiben könne, ohne bendeFarben mit einander zu vers mischen? Catharine victorieuse hat ums Ange einen ganz dunkelbraunen Schatten, der bis ins feurigste Roth und nun in Oranges farbe übergeht. Braun laßt sich nicht in feuriges Roth, und Roth nicht in Orange vertreis ben. Hier ware also gar eine drenfarbige Luis fer. Belle Princesse hat gelben Grund und Olive Schatten. Olive lößt sich nie in gelb, aber wol in blaßgrun auf. Sollen wir also diese Arten nicht ohne Bedenken von den einfarbis gen scheiden? Wirklich einfarbige in den Weiß mantelfchen Tabellen find, Beermeister, Die ihr dunkles Carmoifin in Hellcarmoifin übergehen läßt. Orion, dunkelroth in Hellroth; Grand Roi de Prusse, dunkelblau in hellblau ic. ben denen es augenscheinlich ist, daß eine Farbe nur.

nur, aber in verschiedener Gradation, in ih: rer Scheibe herrscht."

"Dieser zwenten Ordnung gebe ich dren Abtheilungen.

a.) Schattirte. b.) Sammetartige. c.) Mit Bandstreiffen. Die benden ersten sind bereits in der ersten Ordnung der Luiker erläus tert worden.

Mun nur etwas über die bandfreiffigten. Dies sind unfre noch so seltenen Dubletten, deren unter einigen tausend Arten Aprifeln nur ohngefähr sechse bekannt und vorhanden sind. Die Aurikulisten find noch nicht einig, ob fie diese Urt zu den englischen oder Luifer Aurikeln jählen follen? Weißmantel und Bertel haben fie den ersten jugeeignet, Liebner aber den lets tern, und ich folge diesem. Da diese Bands blumen zwen volle Farben haben in ihrer Scheis be: so konnte ich sie mit Recht in diese zwente Ordnung seken, ihnen aber auch zugleich eine eigene Abtheilung zueignen, weil sie sich durch ihre Bandstreiffen, nach Art ber Relken: Uns gurien so sehr von den schattirten Luikern unters scheis

scheiden. Meines Wissens haben wir, ausser Geer Athen, noch keine andere Dubletten mit gelbem Auge, sie sind alle weiß. Der Duc d'Etrées hat zwar in den ersten Tagen seiner Flor blaßgelbe Streissen und Auge, allein in der Folge verwandelt sich das Gelbe in Weiß."

"Die dritte Ordnung der Luiker ift:

3.) Mit weissem Auge und einfärbiger Scheibe. Auch diese hat Abtheilungen: a.) Ganz nackende. b.) Schattirte, c.) Sams metartige. Die Erläuterung darüber sindet sich bereits in der ersten Ordnung. Diese Art Luiker mit weissem Auge sind unstre nunmehrisgen Mulatten oder Neutra.

"Die vierte Ordnung ift:

4.) Mit weissem Auge und zwensarbiger Scheibe. Hieher rechne ich Ascide, Bosch en Vaart, Catharine victorieuse, Belle Princesse.

Ich gebe auch dieser Ordnung dren Abtheis lungen: a.) Schattirte, b.) Sammtartige,* c.) mit Bandstreiffen." Hieraus entstehet nun folgende Tabelle, wors aus diese ganze Classification übersehen werden kann:

Erfte Klaffe.

Englische Aurikeln, deren Hauptcharacter das zugespikte oder zugerundete Blatt ist.

Erste Ordnung. Mit weissem Auge und ge: puderter Scheibe.

Erste Abtheilung. Mit Puder allein ges schildert.

Zwente Abth. Mit einer Zeichnungsfarbe.

Dritte Abth. Mit niehreren Zeichnungs, farben.

Zwente Ordnung. Mit weissem Auge und uns gepuderter Scheibe.

Erste Abth. Mit einer Zeichnungsfarbe.

Zwente Abth. Mit mehrern Zeichnungssfarben.

Dritte Ordnung. Mit gelbem Auge und gepuderter Scheibe.

Erste Abth. Mit Puder allein geschils dert,

M 2

Zwen:

Zwente Abth. Mit einer Zeichnungsfarbe. Dritte Abth. Mit mehreren Zeichnungssfarben.

Vierte Ordnung. Mit gelbem Auge und uns gepuderter Scheibe.

Erste Abth. Mit einer Zeichnungsfarbe. Zwente Abth. Mit mehreren Zeichnungs: farben.

Zwente Classe.

Luiker Aurikeln. Ihr Hauptcharakter ist der herzförmige Ausschnitt des Blattes und die unsgepuderte Scheibe.

Erste Ordnung. Mit gelbem Auge und einfars biger Scheibe.

Erste Abth. Ganz nackende.

Zwente Abtheil. Schattirte.

Dritte Abth. Sammtartige.

Zwente Ordnung. Mit gelbem Auge und zwenfarbiger Scheibe.

Erste Abth. Schattirte.

Zwente Abth. Sammetartige.

Dritte

Driete Abth. Mit Bandstreiffen oder Dubletten.

Dritte Ordnung. Mit weissem Auge und eine farbiger Scheibe.

Erfte Abih. Gang nackende,

Zwente Abth. Schattirte.

Driete Abth. Sammetartige.

Vierte Ordnung. Mit weissem Ange und zwens färbiger Scheibe.

Erste Abth. Schattirte.

Zwente Ubth. Sammetartige.

Driete Abth. Mit Bandstreiffen ober Dubletten."

Diese Stassissication hat nach meinem Daz fürhalten viel vor sich, da sie sich auf zwen Hauptunterschiede, die die Aurikelsorten wirkz lich trennen, gründet, auf das verlängerte und in eine Spiße auslauffende oder runde Blatt, das an den englischen Aurikeln sast durchaus beobachtet wird, und auf das herzsörmig ausz geschnittene Blatt der Luiker. Zwar wird man ben genauer Untersuchung an den englischen M3.

Aurikeln mit rundem Blatt ofters auch einige Blatter mit dem herzformigen Ginschnitt mahre nehmen; allein ihr englischer Character wird allemal durch den Puder oder die gestrichte und gestreifte auch geflectte Zeichnung entschieden. Und hierinn werden dem Brn. Berfasser, wo nicht alle, doch die mehresten Aurikulisten bens fimmen, und seine Classification billigen. Aber ob auch alle ihm darinn Benfall geben werden, daß er die bisher angenommene Hauptelasse der Mulatten ganz aufhebt und sie ganzlich unter Die Luifer wirft, nebst den Dubletten, scheint mir fehr zweifelhaft zu fenn. Offenbar find bende Spielarten Mitteldinge zwischen den englischen und luiker Aurikeln, die von benden Hauptkennzeichen an fich haben. Die Mulat: ten haben von der englischen Aurikel das gepu: derte Auge, und von der Luiker die ungepu: derte Scheibe, und die Dubletten haben von der englischen das gestreifte aber herzformige Blatt. Sie verdienen daher immer eine eige: ne Classe, die ihr auch von allen heutigen Blus misten eingeräumt worden ift. Man konnte diese

diese dritte Classe in zwo Ordnungen bringen; in der einen fänden die eigentlichen Mulatten mit gepudertem Auge und ungepuderter Scheis be, in der andern die Dubletten ihre Stelle.

Darinn, was der Hr. Versasser von mehreren Farben, die sich auf den schattirten Scheis ben zeigen, sagt, mag derselbe richtig beobachstet haben. Das auffallendste Benspiel davon giebt wol die in den Erbsteinischen Aurikel: Tarbellen-unter Mro 12. abgebildete, rothgrundisge und mit grün nuancirte Aurikel Ceres. Nur muß bemerkt werden, daß die Natur die Farzben in den Blumen anders bearbeitet, als der Maler.



III. Von Früh= oder Missbeeten.

Ces ist hier nicht die Rede von Treibbeeten, Die den gelernten Gartnern, welche die: felben zu behandeln wissen muffen, überlaffen werden, sondern nur von den in den Privats Garten zu unterhaltenden Fruhbeeten. wurden dem bloffen Gartenliebhaber, der die warmere Gartneren ins Groffe zu treiben, Unge nasse und dergleichen muhsame Pflanzen zu er: ziehen, weder Beit hat, noch die beträchtlichen Rosten darauf verwenden kann, eher lästig fal: Ien, als Wergnügen und Mußen gemähren. Aber Fruh : oder Mistbeete konnen ohne groß fe Roften und ohne sonderlichen Zeitverluft an. gelegt und unterhalten werden. Gie verschafe fen auch dem Freund ber Gartneren bas fru: here Vergnügen, seine Gartenarbeiten schon im Monat Janner oder Februar anzufangen, die er, wenn er blos feine frenen Gartenbeete be: ftellen wollte, meist um diese zween Monate wei:

weiter hinaus verschieben müßte. Und dann gewährt ein solches Frühbeet den weitern Vor: theil, daß man nicht nur eher frische Pflanzen auf den Tisch darinn, erziehen kann, sondern auch frühere junge Pflanzen zum Verseßen auf die Gartenbeete daraus erhält. Alle diese Vortheile, die man von den Fruchtbeeten gewinnt, machen ihre Anlegung wo nicht nothe wendig, doch immer nüßlich und angenehm.

Diese Frühbeete trift man in den Garten auf zwenerlen Weise versertigt an. Die erste und die vortheilhafteste Art ist, daß man einen Hansen frischen und strohigen Pserdemist, wie er aus dem Stall kommt, oder daß er wenig: stens nur eine kurze Zeit in frener Lust gelegen senn darf, in ein länglichtes Viereck, wenig: stens zwen bis dren Schuh hoch, und in einer beliebigen Länge, wie man es nothig hat, bringt, diesen Mist etwas sest tritt, mit Was ser, wenn er nicht schon von selbst naß ist, anseuchtet, und auf diesen zubereiteten Hausen Mist eine Sarge von Vrettern, welche hinten um die Hälste höher senn muß, als auf der vordern Seite, sest. Der Mist muß auf allen vier Seiten dieser Sarge nur einen Schuh breitter angelegt werden, und hervorragen. Die Sarge wird nun mit lockerer, gesiebter oder gestworselter, fruchtbarer Erde angefüllt und wohl geebnet. Sie muß inwendig rings herum Leissten, die etwas tieser stehen, haben, damit die darauf zu liegen kommende Fenster und and dere Bedeckungen, darein passen und auf diese Leisten aufgelegt werden können. Rings um die Sarge wird nun noch mehr Mist aufges häuft, daß diese völlig in den Mist zu stehen kommt, welches zu ihrer Erwärmung unums gänglich nothig ist.

Ist alles auf diese Weise zugerichtet: so wird das Mistbeet mit Fenstern, die genau in die Sarge passen mussen, bedeckt, und mit bretternen Deckeln, oder mit Strohmatten bes legt, welches besonders zur Nachtzeit, wenn ein Frost zu besürchten ist, und überhaupt währendem Winter ben noch daurender Kälte nicht unterlassen werden darf. Scheint die Sonne, oder es sällt gelinde Witterung ein:

so muffen in jenem Fall die Fenster auf der Mordseite etwas aufgestellt werden, in diesem Fall aber auf der Gudseite. Daben aber muß man mit Vorsicht ben windiger Witterung zu Werke gehen, und sich nach Beschaffenheit des Windes richten, ber, scharfen Mordwinden ober heftigen Gudwinden, die Fenfter nur wenig aufstellen, damit durch sie den zartlich erzoge: nen Pflanzen kein Nachtheil zugefügt werde. Je warmer die aussere Luft mird, desto mehr kann man aber den Pflanzen durch Soherstel: lung der Fenfter Diefelbe julaffen. Ben der oftern und unvermutheten Weranderung der Witterung und des Windes zur Winter: und ersten Frühlingszeit muß man sich die Dube nicht verdrieffen laffen, dieses Auf: und Bu: stellen der Fenster und anderer Bedeckungen nach Erforderniß der Umstände vorzunehmen. Denn darauf kommt es in Ansehung des gluck: lichen Gedenhens der Pflanzen alles an. Im Unfang und wenn der Mist, welcher zu fol: chen Frühbeeten genommen worden, recht frisch ist, wird die Erde stark erwarmt, und man mar

wartet daber mit bem Befden berfelben ein Paar Tage, bis die Sige fich etwas gemaffigt hat, welche Vorsicht jedoch nicht ben allen, sone bern nur ben folden Gamerenen anzuwenden, bie davon leiden murden, Gallat, Gurken, Kohlsaamen u. d. da im Gegentheil andere Gaa: men schon eine groffere Barne nicht nur ertra: gen, sondern auch selbst zum Aufgehen erfor: bern, wie fast alle, die in einem heissen Sim: melsstrich von Matur zu wachsen pflegen. Wer an einem Orte wohnt, wo er eben so leicht zu Gerberlohe als ju Pferdmift gelangen kann, kann auf den Haufen Pferdmift eine Lage Lohe brinz gen, und dadurch eine übermaffige Bige abe wenden. Gerberlohe bewirkt eine massige aber langer anhaltende Warme. Der Pferdsmist erkältet balder, und muß daher öfters und meist alle 5-6 Wochen in der obersten Lage erneuert werden. Wer keine Gelegenheit bat, ju Gerberlohe zu gelangen, kann fich ftate derfelben des dürren eichenen Laubs bedienen. Da es Personen giebt, die an den Pflanzen, welche in Mifibecten gezogen werden, einen Etel ha: ben:

ben: so hat man Frühbeete mit heissen Wasfer, das durch etsiche Rohren, die oben kleine Löcher haben, durch die dieses Wasser ausdäm: pfen kann, unter der Erde hin geführt wird, zu erwärmen gesucht, und der Versuch ist gelun: gen. Diese Treibbeete sind sowol wegen ihrer Einrichtung, als wegen der beständigen Feue: rung kostbar und mühsam, und ich vernehme nirgends her, das man sich ihrer bediene.

So vortheilhaft aber immer die beschriebene Frühbeete zu Erziehung früher Pflanzen zu senn pflegen: so können sie doch nur in groffen Gartner renen und von vermöglichen Personen, die die Korsten bestreiten u. einen Gartner darauf halten könzuen, unterhalten werden. Denn ausser dem, daß man an einem nicht genug, sondern mehrere nöthig hat, wenn man einen erklecklichen Vorrath an früsteren Gemüsepflanzen, Bohnen, Gurken, Meloznen ze. gewinnen will: so erfordern sie auch eine ununterbrochene Aussicht, und wenigstens eine eigene Person.

Wer übrigens ein solches Treibbeet allein zur Erziehung der Saamen solcher Pflanzen,

die eine grössere und gleich anhaltende Hiße er: fordern, dergleichen von manchen Privatperso: nen zum Vergnügen unterhalten werden, wie die Mimosen, Jpomba Quamoclit u. a. der kann sich mit einem fleinen solchen Treibbeet von 4—5 Fuß in der Länge oder auch noch mit einem kleineren Rath ichaffen. Man bringt einen Haufen frischen Pferdemist zusammen, und fest darauf eine Sarge von Brettern, bas 3-4 Fuß Lange, 3 Fuß Breite und auf der Mordseite 3, auf der Gudseite aber 2 Fuß Hohe hat, umlegt diese Sarge rings herum mit einer Lage Pferdmift, belegt fie mit Fen: stern und andern nothigen Bedeckungen, und behandelt sie im übrigen wie andere und groß: sere Treibbeete. In diese nach verjungtem Maasstab verfertigte Treibbete kommt keine Er: be, sondern auf den Mist wird eine Lage Gers berlohe, oder in deren Ermanglung Moos gebracht, und die Pflanzen in Topfen darein ges stellt, und die leeren Plage zwischen diesen Topfen mit Moos ausgestopft. Bier befins den sich dergleichen Plantae ferae ungewein wohl,

wohl, kommen zur Bluthe und tragen reiffen Saamen, welches in Glashäusern oder in Ge: machern eines Sauses selten bewirft werben kann. Richt nur aber zur Erziehung der Saar men, sondern auch zum Keimen und Aufgeben derselben kann ein solches kleineres Treibbeet mit groffem Bortheil gebraucht werden, die man in Topfe, welche mit guter und mit Rlußsand gemischter Erde gefüllt werden, ftecken muß. Da sich nicht nur die Hise des Mists nach etlichen Wochen vermindert, sondern auch der Dampf aus dem Mift und aus der Erde in den Topfen sehr anhäuft, der den Pflanzen, wenn fie immer in demfelben fteben mußten, nachtheilig werden konnte: so muß man in je: nein Fall alle 4-5 Wochen den um die Gar: ge liegenden Mist mit frischem erneuren, und in diesem Fall und ben heiterer Witterung mit Aufstellung der Fenster frische Luft zulaffen.

In den gewöhnlichen Privatgärten hält man mit wenigeren Kosten und Mühe stehende Frühs beete. Diese werden auf folgende Art zuges richtet. Man gräbt eine länglich viereckigte Grube

Grube von beliebiger Lange, wie man fie nos thig bat, aber nicht breiter als 3 Fuß, damit man fie überlangen kann, einen guß oder 15 bis 18 Boll tief, umfaßt diese Grube mit Brets tern, so daß die hintere Wand höher ist, als die vordere gegen die Sonne gerichtete Seite, befestiget rings herum zween Boll unter bem Rande der Bretter Latten oder Leisten, worauf die Fenster oder die bretternen Deckel aufzulie: gen kommen, die allenthalben in die Sarge ges nau paffen muffen, füllt die Grube mit ftrohis gem und frischem Pferdsmift, lagt ihn, nach: bem man jede Lage mit etwas Wasser burche gefeuchtet hat, fest zusammentreten, damit er fich in der Folge nicht zu fehr fenken kann, erhöhet diesen Mist nach Verhältniß der Sohe des auf der Mordseite befindlichen erhöheten Brettes, um dadurch der darauf kommenden Erde eine gleiche Tiefe zu verschaffen, füllt vollends den übrigen leeren Raum des ganzen Beetes mit einer fruchtbaren, lockeren und ges fiebten oder geworfelten Erde, die einen Juß hoch zu liegen kommen darf, damit die Pflans ien

gen nicht gleich mit ihren Wurzeln in den Dift gelangen, das sie nur krankelnd machen oder vergeilen murde, und zieht diese Erde recht eben. Man kann dergleichen auf diese Urt zubereitete Mistbeete entweder gleich, oder besser erft nach aween oder dren Tagen, mit den beliebigen Caas men, Galat, allerlen Kohlpflanzen, Rettig, Burken, Blumengewachsen befåen, und ihnen nunmehr auch die benothigte Bededung mit Fenstern, bretternen Deckeln und Gtrohmats ten geben. Bu mehrerer Sicherheit vor der zu befürchtenden Kalte, die, da dergleichen Mistbeete feine fehr farte Warme haben, leicht eindringen konnte, kann man die Sarge ebene falls mit einer hinlanglichen Lage von frischem Pferdemift einlegen. Mit Defnung und Aufe stellung der Bedeckungen wird, wie ben den beschriebenen Fruhbeeten verfahren. Man bedient fich diefer stehenden Diftbeete hauptfächlich zur Erziehung der früheren Pflans gen, diet, nachdem sie die erforderliche Groffe erreicht haben, auf die Gartenbeete verfet were den sollen, z. B. zum Carfiol, Wirsich, Kohls

raben, Kopffalat, Melken, Levkojen ic. Auch tonnen Gurken und Bohnen fruber darinn gezogen werden. Doch, wofern man nur eines angelegt hat, ift für diese zwen lette Gemächse neben ben andern nicht Raum genug übrig, und man pflegt die Gurken und Bohnen erft aledann, wenn die andern Pflanzen Plag gemacht haben, darinn nachzustecken. Levkojen und Kohlpflanzen bekommen in den Mistbeeten leicht eine Faulniß an dem Theil des Strunks, der gerade über dem Boden herausragt, die die Wurzeln ansteckt, und wovon ganze Parthien umfallen. Diesem Unfall kann dadurch begegnet werden, wenn man auf die Erde, nach: dem fie mit dergleichen Saamen befaet worden, zween Messerrucken boch reinen und zarten Fluße sand ausstreuet. Auch muß man ein solches Mistbeet nie zu viel begiessen, sondern die Erde von Zeit zu Zeit austrocknen laffen. Denn unftreitig zieht eine beständige und übermässige Feuchtigkeit Faulniß und Berderben zu. Um diese zu vermindern und die Austrocknung zu befordern, konnen in warmen und sonnenreichen Tagen

Tagen alle Bedeckungen, selbst die Fenster, gang hinweggenommen und die Glache des Bee: tes von ber Conne fren beschienen laffen werden, welches auch sonst das Wachsthum der Pflan: gen befordert und ihnen Stärke und Dauerhaf: tigkeit verschaffe. Da sie ben ganzen Tag den Sonnenschein geniessen sollen; so versteht fich von selbst, daß sie gegent die Mittagsseite ans gelegt, und ber niederete Theil der Garge eben: falls auf dieser Seite ju fteben kommen muffe. Whit muß sie auch möglichst von Gebäuten und Baumen, um nicht davon beschaftet ju werden; entfernen. Stehende Diftbeete fons nen mit Bortheil an Mauern, Die gegen Ditt tag stehen, angelegt werden, wovon sie nicht nur vor den Mordwinden gesichert find, seins bern auch mehr Wärme ethalten. Um der langern Dauer willen, laffen einige folche & ub: beete mit Backsteinen oder einem andern buns neit Mauerwerk ausmauern, fatt der bret to nen Sarge, die freilich in eilichen Jahren ber? fault, insonderheif wenn sie nicht nach gen ach: tem Gebrauch abgehoben und an einem trocke:

nen Ort bis dahin, daß man sie wieder bes nußen will, aufbewahrt wird.

Wohnt man an einem Orte, wo keine Pfers de gehalten werden, und man also keinen Pfers demist bekommen kann: so kann man sich auch zu diesen stehenden Frühbeeten des frischen Kühmistes oder des eichenen Laubs bedienen. Aber frenlich geben bende die Wärme nicht, wie der Pferdmist.



IV. Untersuchung, woher den Pflanzen das gesammte Wasser zuges führt wird, welches zu ihrer Nahrung erforderlich ist, von Hrn. P. Joh. Bapt. von Saints Martin.

Aus Lichtenbergs Magazin für das Meueste aus der Physik und Naturgeschichte. VII. B. 2. St. S. 18. 20.

turforscher ist es nicht mehr zweiselhaft, daß die Pstanzen eine überaus beträchtliche Menge Wasser zu ihrer Nahrung bedürsen. Man kann sich hiervon am sichersten überzeus gen, wenn man folgende zwen Punkte unterssucht: erstlich, wie viel beträgt die Menge der Feuchtigkeit, welche die Pstanzen in sich selbst, gleichsam als einen Bestandtheil enthalten? und dann, wieviel macht dasjenige aus, was

sie jeden Tag mittelst der unmerklichen Alus, dünstung durch die aushauchenden Gefässe auf ihrer Oberstäche von sich geben?

Br. v. St. M. war neugierig, genau ju wissen, wie sich die absolute Menge ber festen Theile gewiffer Pflanzen zu der der fluffigen vers hielte; er stellte hieruber eigene Bersuche an, und das Resultat aus denseiben sehte ihn in nicht geringe Verwunderung. Er nahm einen grunenden Zweig von einem Mußbaum, ter, so wie er vom Stamm abgebrochen mar, ges nau 576 Drachmen wog. Er feste denfelben den ganzen Sommer hindurch ber Sonne aus, bis er aufs vollkommenste ausgetrocknet mar; bann wog er ihn aufs neue und fand fein Ge: wicht nicht größer, als 65 Drachmen 27 Gran; also mar hier bas Werhaltniß des Wassers zu ben festen Theilen ohngefehr wie 9 zu 1. Er wiederholte den Beisuch nachher mit verschiede nen andern Zweigen von Ulmen, Erlen, Weis ben, Kirsch : und Pfirschenbaumen und bas Werhaltniß wich febr wenig vom vorigen ab.

Die frautartigen Pflanzen enthalten eine noch weit größere Menge von Wasser. Sr. v. St. Martin hat gefunden, daß ben ihnen das obige Verhältniß wie 12, 15, ja bisweilen gar wie 20 zu 1. war. Bertholon geht noch weiter und rechnet alles zum Wasser, was benm Berbrennen durch den Rauch fortgeht, und findet da das Be haltniß wie 100 gu 1. allein hier muß man doch bedenken, daß nicht alles Wasser ist, was benin Verbrennen fluch: tia wird.

Wenn man nach der Menge Wasser, wel: ches die Pflanzen als Bestandtheile enthalten, Diejenige berechnet, welche sie zu ihrer Er: nahrung brauchen, so laßt sich bas Resul: tat durch die Beokachtung der Menge von Feuchtigkeit bestätigen, welche burch die un: merkliche Ausdunstung beständig von ihnen ausgeht. Man nimmt an, daß ein Baum von mittlerer Große etwa 15 bis 20,000 Blate ter habe, und von diesen foll nach angestellten Beobachtungen jedes in einem Tage 10 Gran Feuchtigkeit ausgedunstet haben, welches also N 4 für

für den ganzen Baum täglich etwa 30 Pfund gabe. Um sich indeß hierin nicht zu verseben, nahm sich Hr. St. M. vor, selbst eine Reis he sorgfältiger Versuche hierüber anzustellen.

Er ließ sich ju biesem Behuf mehrere ire bene glasurte Befaße machen, in beren jedem eine Pflanze von besonderer Urt mit ziemlicher Lebhaftigkeit wuchs. Nachdem er sie begossen hatte, belegte er fie am 22ften Jul. 1787 gang fruh die Deffnung eines jeden mit einer Scheibe von Blen, worein er ein Loch nur so groß schnitt, daß der Stengel durchgeben konnte, und die Jugen verstrich er aufs sorgfältigste, so daß die Feuchtigkeit der Erde nirgends heraus, kommen konnte. Hierauf mog er seine Topfe mit den Pflanzen, und feste sie 24 Stunden lang der frenen Luft aus. Den andern Tag, da die Sonne alle Feuchtigkeit dieser Pflanzen ausgetrochnet hatte, wog er sie aufs neue und bemerkte die Berminderung, die bloß burch die Ausdunstung der Pflanze verursacht worden mar.

Durch dieses Mittel erfuhr er, daß eine Cedernpflanze in dieser Zeit & Ungen ausges dunstet hatte; ein Busch Getraide unter gleis chen Umständen und in eben der Zeit, 18 Un: zen; ein Stengel von Mais 7 Unzen, 5 Drachs men; eine gewöhnliche Rohlstaude 23 Ungen, und eine Pflanze von Heliotropium gar 34 Une gen. Als er in der Folge eben diefen Berfuch mit einer Maulbeerpflange, die er aus einer Baumschule genommen hatte, wiederholte, und zwar zu verschiedenen Jahrszeiten, fo fand er, daß im Winter die Ausdunstung fast ganz uns merflich, im Commer aber die mittlere 18 Ungen betrug. hiernach murde ein Reld von 30,240 Quadratfuß, auf welchem die Pflanzen t Fuß weit von einander stünden, innerhalb der sechs Commermonate, wo die Ausdunftung am be: trachtlichsten ift, einen Gee von mehr als 45 Boll hoch Waffer geben, wenn man gnnahme, daß jede Pflanze täglich 18 Unzen ausdunfter te, und dieses Waffer sammtlich über Diesem Felde stehen bliebe.

Da es hiernach sicher ift, daß die Pflan: gen eine überaus große Menge Waffer zu ih: rer Rahrung nothig haben, so entsteht jezt die Frage: wie kann ein Erdreich, das blos durch einen Sommerregen angefeuchtet wird, einer so erstaunlichen Anzahl von Pflanzen, als den Erdboden bedecken, das nothige Waffer verschaffen? Diese Schwierigkeit machte, daß Br. Gt. M. eine genaue Vergleichung zwis schen der Summe der gangen jahrlichen Aus: dunftung und der gesammten Wassermenge, die wir von Schnee, Hagel und Regen erhalten, anstellte.

Die mittlere Regenmenge geht ben ihm zu Vicenza, auf 45 Zoll für's ganze Jahr, und die der Ausdunstung auf 73 Boll, welches ein Verhältniß von etwa 5 zu 8 giebt. Wenn nun alles Regenwasser blos auf die Pflanzen verwendet wurde, so ware alle Schwierigkeit gehoben; denn dieß betruge gerade so viel, als Die vorhin berechnete Ausdunstung ter Pflan: zen; allein da beständig eine Menge Feuchtig: Beit in unsichtbaren Dunften von der Erde in die

pie Höhe steigt, da sich jeder Regen, wenn er kaum gesallen ist, zum Theil wieder in Dunst: gestalt erhebt, und die jährliche Ausdünstung die Menge Regenwasser um nicht viel weniger als das doppelte übertrifft: so muß man sich allerdings nach einem Mittel umsehen, durch welches den Pflanzen alles zu ihrer Nahrung nothige Wasser verschafft werden kann,

Um diese Schwierigkeit zu heben, nehmen viele an, daß das Verhältniß zwischen der Menge, welche vom Regen kommt, und der, welche verdünstet, nicht richtig angegeben sen; wenn man nemlich auch sände, daß von einer Fläche gemeinen Wassers die Ausdünstung wirkzlich 73 Zoll betrage, so folge doch daraus nicht, daß auch eben so viel von einem senchten Erdzeich aussteige, indem wol die verschiedenen Misschungen der verschiedenen Erdarten von Sand, Kalk, Kies und dergleichen die Verstüchtigung des Wassers in etwas hemmen könnten, wenn man z. B. bemerke, daß die im Wasser aufzgelößten seuerbeständigen Salze allemal die Verzdinpfung verzögerten.

Um hierüber etwas Sicheres zu entscheis den, nahm Br. v. St. M. abermals seine Zu: flucht zu genauen Versuchen. Er nahm zu dem Ende zwen Gefäße von gleichem Durch: meffer und gleicher Deffnung; das eine fullte er voll gemeines Wasser, und das andere mit einer Mischung von Wasser und Erde. Er wog sie bende genau ab, und sette sie dann der frenen Luft, der Sonne und dem Winde aus, mit der Vorsicht, daß nie ein Tropfen Regen darauf fallen konnte. Mach Verlauf von 8 Stunden mog er fie abermals und fand, daß der Abgang von dem Gemisch sich zu dem vom ganz reinen Wasser wie 292 zu 200 verhielt; also hatte die benette Erde bennahe um ein Drittheil starter ausgedunstet, als das reine Wasser.

Dieser Versuch, den Hr. St. M. in der Folge mehrmals wiederholt hat, gilt nun als lein mehr, als hundert gegenseitige Rasonnes ments. Auf gleiche Weise setzte Hr. St. M. auch eine Menge erdigter, digter geistiger Subsstanzen und Salze mit Wasser vermischt der Luft

Luft aus, und zur Seite hatte er immer ein Gefäß mit reinem Wasser, dessen Abgang ihm zur Vergleichung diente. Sie wurden sämmte lich immer unter ganz gleichen Umständen erehalten.

Diese mehrmals wiederholten Bersuche geben nun folgende Resultate, die man als eben fo viel von der Matur felbst bestätigte Wahre heiten ansehen kann: 1.) Daß alle solche Das terien, die nicht wirklich im Baffer aufgelößt, sondern bloß damit vermischt sind, wie z. B. Sand, Kalt, Mergel, Sagspane, gehackte Blatter, gruner und blauer Bitriol, Feilspas ne und dergleichen, allemal die Ausdunstung beschleunigen und sie unter gleichen Umständen allemal beträchtlicher machen, als die von reis nem Wasser. 2.) Daß die Mischung dieser Materien mit dem Wasser allemal in dem Berhaltniß grober und unvollkommener ist, in wels chem die Ausdunstung sich betrachtlicher zeigt. So ist z. B. die Ausdunstung ben einer Mis schung mit Zeilspänen, Sand, Sägspänen, viel starker als ben einer Mischung mit Pflanzens erde,

erde, Kreide ze. (toch scheint der geloschte Kalk eine Ausnahme zu machen, vermuthlich, weil der bengemischte Fenerstoff die Verdünstung befordern hilft.) 3.) Daß in dem Maas, wie sich die Mischung dieser Substanzen selbst vers dickt, sich auch eben so die Verdünstung vers mindert, so daß wenn sie in den erstern Las gen der des reinen Wassers gleich komint, sie in der Folge immer langfamer wird: 42) Daß ben Mischungen solcher Substanzen, bie sich im Wasser völlig auflösen und die baben flüchtiger als das Wasser selbst sind, wie z. B. die flüchrigen Salze, der Weingeift, die Muss dunftung immer nach dem Maas ihrer Bens mischung beschleunige wird. 5.) Daß dages gen ben Mischungen von solchen Substanzen, die sich ebenfalls im Wasser auflosen, aber weniger flüchtig find als das Wasser, die Berdünftung in dem Maas ihrer Bennis schung verzögert wird. Hieher gehören die

feuerbeständigen Salze, das Seefalz, der Zuk:

fer, das Epsomer und Glaubersalz, die fire

Weinstein und auch das Kalkwasser:

mes

Die

mechanische Vermischung des Kalks mit Wasser befördert also die Ausdünstung, und die chemische Ausdösung in demselben hält sie zur rück. 6.) Endlich geht die Ausdünstung als ler vollkommenen Austösungen im umgekehrten Verhältniß des Grades ihrer Concentration von statten; wenn z. B. das Wasser, welches den 40sten Theil seines Gewichts Sees salz ausgelößt enthält, in einer gewissen Zeit und unter gewissen Umständen i Unze durch die Ausdünstung verliert: so wird es auf eben die Weise nur eine halbe Unze verlies ren, wenn es nur den 20sten Theil seines Gewichts von diesem Salz erhält.

Wenn also gleich die Pflanzen eine übers mäßige Menge Wasser zu ihrem täglichen Unterhalt ersordern, und die Verdunstung von der Oberstäche des Wassers weit wenis ger als die vom Regen beträgt, auch das beseuchtete Erdreich die Ausdünstung noch mehr besördert und dadurch die Quellen ers schöpsen hilft, die zum Wohlstande der Pslanz zen bestimmt zu sehn scheinen: so sehlt es

bennoch den Pflanzen an ihrem nothigen Une terhalte nicht. Der Winter, die Jahrszeit, wo die meisten, wenigstens die inlandischen Pflanzen im ganzlichen Schlummer zu lies. gen scheinen, und wenig oder keine Feuchtige keit aus der Erde ziehen, ist auch zugleich die Jahrszeit, wo der meiste Regen fallt. Hier saugt sich also die Erde überflussig voll, und das Wasser dringt bis auf eine Tiese von mehreren Fußen ein. Kommt nun der Frühling, so erhalten die Sonnenstrahlen mehr Gewalt, die Warme durchdringt das Erdreich immer starker, das darinn befindlis che Wasser verbindet sich mit den Feuertheis Ien, erhalt dadurch einen gewissen Grad von Flüchtigkeit, erhißt, erhebt, verbreitet und bahnt sich einen Weg durch die unmerklichen Zwischenraume des Bodens und steigt, wie durch eben so viel Haarrohrchen, bis zu den obern Wurzeln, um das Begetationsgeschaft zu betreiben: Man darf auch nicht fürchten, daß hierdurch der Vorrath so bald erschöpft werbe, denn die betrachtlichen Regenguffe, Die

den, sind eben dazu bestimmt diesen Verlust den, sind eben dazu bestimmt diesen Verlust zu ersehen. Hr. St. M. hat bemerkt, daß die gauzen 8. Jahre hinter einander, wo er sich mit meteorologischen Beobachtungen abs gegeben, im Sommer nicht mehr als dreymal der Regen über 14. Tage aussen geblieben, da hingegen im Winter, wo die Pstanzen wes nig oder keine Feuchtigkeit bedürsen, ost 24, 28 ja sogar 30 Tage verstrichen sind, ohne daß man einen Tropsen Negen oder Flocken Schnee gesehen hätte.

Freilich sollte man glauben, daß ben zus nehmender Sommerwärme das in der Erde befindliche Wasser, so wie es sich immer mehr gegen die Oberstäche herauszieht, auch sich immer in mehrerer Maaße mit dem Wärmestoss verbinden, und in großer Menge in die Atzmosphäre übergehen werde. Es hat auch dies wirklich die Erfahrung gelehrt, aber blos an den ganz kahlen Plätzen; hingegen da, wo die Erde überall mit Pfanzen bedeckt ist, wie in den Gehölzen, Weinbergen, Gärten,

Wiesen und Saatseldern, wo sich in einer Liecke unter der Oberstäche ein Gewebe von Keismen, Fasern und Wurzeln bildet, die nach allen Gegenden herum kriechen und sich einanz der durchkreuzen, und gleichsam eine Urt von Netz bilden, da wird auch das Wasser, so wie es ansängt sich zu erheben, sogleich, che es noch die Oberstäche erreichen kann, durch die Millionen von den kleinen Saugrüsseln der Wurzeln eingesogen, ohne daß etwas beträchtz liches unnüzerweise verdünsten kan. Die Verssuche, die Hr. St. M. auch darüber vor eizuche, die Hr. St. M. auch darüber vor eizuem Jahr erst angestellt hat, haben dieses aus eine völlig entscheidende Art bewiesen.

Er nahm hiezu zwen grose gläserne an benden Enden offene Inlinder von 1. Fuß im Durchmesser und 2 Fuß Höhe. Diese seite er in eine vertikale tage; einen auf das Gras einer Wiese und den andern auf einen Bozden, worinn sich auch nicht das kleinste Würzgelchen einer Pflanze befand; auf die obere Desnung eines jeden dieser Inlinder setzte er einen Helm mit einer Vorlage; und damit

das Gras, welches sich in dem einen befand, das Resultat des Versuchs nicht unsicher matchen möchte, so brauchte er die Vorsicht, es worher abzuschneiden, so daß blos die Sturzieln und Wurzeln blieben. Dies waren also zwen Destillirgeräthschaften, welche die Natur selbst in Wirksamkeit sehen sollte: denn die Feuchtigkeit des Vodens, die durch die Wärme der Sonne in Bewegung geseht war, sollte sich die Oberstäche erheben, und daselbst in Dünste verwandelt werden, welche hernach wieder tropsenweis in den Recipienten liesen.

Hr. St. M. erhielt diese benden so aufgestellten Apparate sechs Stunden lang in der heissen Julius: Sonne. Nach Verlauf dieser Zeit wog er das in jedem Recipienten erhaltene Wasser, und sand das von dem nackten Boden 51 Gran und das von dem bewurzelten nur 10 Gr., so daß hiernach die Ausdinstung des erstern auf 5 mal stärker gewesen war, als die des leztern *). Dieses ist ein O 2

^{*)} Es gehört viel Borficht dazu, diesen Bersuch vollkommen sicher auszuführen. Die Was=

sen fast alles Wasser, das sich gegen die Obers stäche zieht, einsaugen, damit es nicht in Dunstgestalt davon gehen kan. Dies ist also das so einsache und der Untersuchung eines Philosophen würdige Mittel, welches die Natur anwendet, um ihre Gewächse mit dem ihren nothigen Wasser zu versorgen, ohngeachstet die Ausdünstung eine so übermäsige Menze hinweg nunmt, welche durch das beneßte Erdreich noch um ein merkliches vergrössert wird. (Giorn, Encyclopedico di Vicenza).

V. 254:

Wassermenge, welche die Recipienten ents halten, richtet sich nicht allein nach der uns tern Wärme in der Erde, sondern auch, alles übrige gleich gesetzt, nach der Kälte des Wassers in den Kühlgefäßen. Zu einer genauen Vergleichung müssen also die Zylinzder völlig einerlen Durchmesser, das Wasser muß den ganzen Versuch über gleichförmig erhizt, und die Kühlgefäße müssen einerlen Grad von Kälte behalten.



V. Bucher : Unzeigen.

1. Ueber Feld: und Gartenprodukte, mit Rücksicht auf das Klima in Deutschland. Für den Naturliebhaber, denkenden Deko; nom und Gartenfreund. 8. Leipzig 1791. bei Siegfried Lebrecht Erusius S. 335.

peissen: über das Wachsthum der Pflanzen und dessen Seförderungsmittel. Denn es ist eine Compilation aus sehr vielen und den besten Schriften, worinn von dem Pflanzen: Wachsthum, deren Ernährung und Bau entz weder eigends oder oft nur zufälliger Weise gehandelt worden ist, und der Käuser wird mehr darinn sinden, als er aus dem Titul hat erwarten können. Wir wollen den uns unbekannten Versasser selbst von dem Inhalt und Zweck dieser seiner Schrift aus seiner derzselben vorangeschickten Vorrede reden lassen.

D 3

,Die

"Die Naturgeschichte, und vorzüglich die Chemie, Botanik und Maturlehre, sind die vornehmsten Hulfswissenschaften der Dekonos mie. Sie enthalten die Grunde von jedwe: dem Verfahren in der Landwirthschaft, so daß diese fast nur eine Unwendung derselben auf die Gewinnung der Naturalien ift. Die Kennt, niß der Matur und der Dekonomie sind daher so genau mit einander verbunden, daß alle wahre Vortheile, welche die leztere gewährt, sich auf die sorgkaltige Erforschung und richtie ge Erkenntniß der ersten grunden. Es ift ba: ber auch unstreitig einer der groften und une verkennbarsten Vorzüge unsers Zeitalters, daß der Forschungsgeist der Gelehrten und anderer nicht nur mit einem unermudeten und baben keine Kosten spahrenden Fleiß immer tiefer in jene eingedrungen, und ihre geheimen Wir; kungen mit ihren Ursachen in ein sehr helles und angenehmes Licht zu segen bemuht gewes sen ist, sondern auch durch ihre Unwendung auf diese so gemeinnuzig und wohlthatig ges macht, und zugleich durch die augenscheinliche Erfah:

Erfahrung die Richtigkeit ihrer erfundenen Grundsätze auf das unbezweifeltste bestätiget hat.

"Die Naturforscher haben auch diese Kenntnisse und die darnach gemachten Erfahrungen keineswegs vergraben, oder dies zu ihrem eigenen Vortheil angewandt, sondern sie von Zeit zu Zeit durch ihre Schriften of fentlich bekannt gemacht. Mur liegen noch viele dergleichen Entdekungen, die für den Feld: und Gartenbau von groffem Rugen senn können, mehr in den physische chemischen Unnalen und andern dergleichen Schriften ver graben, worinn sie der Dekonom keineswegs sucht, und nur durch Jusall und langsam ges schieht es, daß sie allgemein bekannt werden zc. Wie wahr ist dieses alles und wie vielen Dank verdient dieser Verfasser, daß er diese Entdeckungen für den Dekonomen und Freund der Gartneren so mubsam gesammlet hat. Ein Buch von dieser Urt ist auch schon längst der Wunsch des Recensenten gewesen.

Voran stehet ein Verzeichnis der Schristen, die hauptsächlich von dem Versasser bes nutt worden sind, worinn aber mehrere sehr wichtige Schristen sür seinen Zweck vermist werden. Doch der Dekonom und Gärtner wird dem ungeachtet viele nühliche Kenntnisse, die manchem neu senn werden, daraus schöspfen können. Hier ist der Innhalt dieses Buchs.

Es bestehet aus zwenen Theilen. Der erste enthält 19. Kapitel und der zwente 16. Kap. Jedes Kapitel ist wieder in mehrere SS, abgetheilt. Im ersten Theil werden folz gende Materien abgehandelt: 1. Kap. Ueber das thicrische Leben der Pflanzen. II. Kap. Ernahrungswerkzeuge der Pflanzen : Wurzeln. III. Kap. Fortschung des vorigen Gegenstans Die Blatter. IV. Kap. Ausdunstuns gen der Blatter und anderer Theile der Pflanz zen. V. Kap. Bluthe, oder die Kenntniß der Befruchtungslehre. VI. Kap. Stamm und Ueste. VII. Kap. Gefässe. VIII. Rap. Ueber den Kreislauf des Safts. IX. Kap. Geschich:

Geschichte des Wachsthums. X. Kap. Nahrung der Pstanzen. XI. Kap. Wie bekommen die Pstanzen die Nahrung? Fortsetzung. XII. Kap. Zubereitung des Nahrungssastes in den Pstanzen, und die Ursachen ihres versschiedenen Wachsthums. XIII. Kap. Wasser, Wärme — Licht — Lust, Erde, oder die Elemente der Pstanzen. XIV. Kap. Vom Wasser und dessen atmosphärischen Werändes rungen. XV. Kap. Wärme und Licht. XVI. Kap. Lustarten. XVII. Kap. Erde. XVIII. Kap. Elektricität. XIX. Kap. Klima.

Zwenter Th. I. Kap. Kenntniß des Klisma. II. Kap. Kenntniß von der guten Lage eines Orts. III. Kap. Bearbeitung des Erdsreichs, mit Kücksicht auf die zu erbauenden Gewächse. VI. Kap. Wie kann man durch Arbeit dem Erdreich die ihm entgangenen Kräste wieder erseßen? 1. Durch Dünger. V. Kap. Wie kann man ferner dem Erdreich die ihm entgangenen Kräste wieder erseßen?
2. Durch die Brache. VI. Kap. Wahl des Bodens nach der Natur der Früchte. VII.

Rap. Vom Saen. VIII. Kap. Ueber die besondere und naturgemässe Behandlungsart der Bewächse. IX. Kap. Dekonomische Eintheis lung der Gewächse, zur Beförderung des Wachsthums. X. Kap. Ubwechslung mit den Gewächsen. XI. Kap. In wiesern der Unbau gröserer Gewächse unter kleinern vortheilhaft oder schödlich senn kann, zur ökonomischen Berbesserung einiger Gegenden. XII. Rap. Noch einige zur Beforderung des Wachs: thums dienliche Unmerkungen. XIII. Kap. Ueber die Ausartung der Gewächse. XIV. Rap. Ueber die Unfruchtbarkeit der Gewächse. XV. Kap. Bon den Krankheiten der Pflan: zen. XVI. Kap. Fortsehung des vorhergehen: den Gegenstandes.

Alle diese Materien sind für die mehresten Leser, die nicht ganz leer in solchen Kenntnissen sind, befriedigend ausgeführt, obgleich manche ein und das andere umständlicher erläutert worden zu sehn, wünschen dürsten. Nach unsver Gewohnheit wollen wir unsern Lesern das IX. Kap. des II. Th. zur Beurtheilung hersehen,

das die ökonomische Sintheilung der Gewächs fe zur Besörderung des Wachsthums enthält,

s. 92. "Aus der Theorie der Nahrung für die Gewächse Kap. X. u. XI. ziehen wir das Resultat, daß es hauptsächlich auf die Bauart der Pflanzen, auf ihren Mechanissmus, ihre verschiedene specifische Schwere und Dichte der Saugröhren u. s. w. ankommt, ob sie diese oder jene Nahrungssäste an sich ziehen, und sie so oder anders verarbeiten solzten, wie es unter andern die gepkropsten Bäume erweisen.

phanze nicht schiefenigen Nahrungstheile, wschaltniß, Figur und specifischen Schwere nicht angezogen werden können, sie zurücklasse, welche sodann wiederum andern Pflanzen zu ihrer Nahrung und Wachsthum dienen können. Daß die Pflanzen so wol aus der Atmosphäre als aus der Erde ihre Nahrung empfangen. Und daß endlich manche Pflanzen weit mehr Nahrung proppern, als andere, und daher einis

einige den Boden viel eher entkräften, als andere.

- J. 93. In sofern wir nun diese Sake auf den Andan der Pflanzen im Allgemeinen anz wenden wollen: so mussen wir aus diesem Grunde zuvörderst auf eine gewisse denomische Eintheilung der Gewächse Bedacht nehmen, wenn anders das Wachsthum jeder zu erbauenz den Pflanze befördert werden solle. Dabei ist aber zu bemerken, daß sich eine solche Einztheilung mehr bei einjährigen Gewächsen, als ausdaurenden, wie unste Bäume sind, beobsachten läßt, und in dieser Rücksicht kann man die Gewächse in dren Classen eintheilen.
- 1. In solche, die den Boden aussaugen, mehr Nahrung aus der Erde und Utmosphäre als andere ersodern; daher sie auch ein setztes neugedüngtes Land verlangen.
- 2. In solche, die den Boden weniger auss faugen, keine Bedüngung verlangen, zum Theil sie auch nicht vertragen können, aber doch ein nahrhaftes Land erfordern.

3. In solche, die einen mittelmäßigen Boden lieben, und in etwas magerer Erde fortkommen, und den Boden in etwas srucht: bar machen.

"Zur ersten Classe gehoren die Kornarten vorzüglich, der Dinkel, der Weizen, der Kopfehl, Krausekohl, Blumenkohl (in einer Note wird gesagt, daß der Blumenkohl in den Meubrüchen, und auch in den Garten, worinn er lange zuvor nicht, oder noch gar keiner erzogen worden ist, beinahe allemal groffe Kase zu bringen pflege. Der Beete, die mit Teichschlamm gedüngt worden, wors inn er sehr gut gerath, wird nicht gedacht.) Gruner Wirsingkohl, gelber Savojekohl, Kohlrabi über der Erde, Krautpetersilie, Soms mer: und Winterporre, Kerbel, Mangold, Thymian, Majoran, Basilikum, Salven, Lavendel, Gurken, Kurbis, Endivien, Kref se, Loffetkraut, Spinat, Melde, Portulat, Rohl, Dille. (Manche biefer Pflanzen schei: nen dem Recensenten mit Unrecht in diese Clas se gekommen zu senn, und nur in der Urt ih: Wägerung und Aussaugung der Grund der Mägerung und Aussaugung der Erdezu liegen. Sinzeln werden sie wol von dieser Beschuldis gung los gesprochen werden können. Doch erfordert der Zweck ihrer Anpstanzung ihr häussiges und nahes Zusammenpstanzen, und in sosen hat der Verfasser recht.)

s. 95. "Zur zwenten Classe sind zu reche tien: Kartosseln, Pastinak, Sellerie, Möhe ren, Steck: Man, Herbste und Winterrüben, schwarzer Winterrettig, rothe Zwiebeln (alle Urten von eßbaren Zwiebeln) Knoblauch, Cie chorienwurzeln, Haserwurzel, Scorzonerie würzeln.

J. 96. "Die dritte Classe begreift: Zukkererbsen, Felderbsen, Stangebohnen, (auch Zwerg: und andere Bohnen) Saubohnen, Kümmel, Hopfen, Toback, Ranunkeln (es ist ein schädliches Vorurtheil, das immer einer dem andern nachschreibt, daß die Ranunkeln einen magern Boden erfordern, da nach sichern Erfahrungen sie nur alsdann gern und reich: lich in einem setten, lockeren und seucht ge: hak haltenen Boden blühen. Nur muß der Mist, womit ein Ranunkelbeet gedüngt wird, ganz zu Erde vermodert senn; auch müssen die Wurzeln, so weit es sich thun läßt, vertheilt werden, weil die kleinen Wurzeln viel eher und häusigere Blumen bringen, als die großen.) Unemonien, Fenchel, Hirse.

Nun noch etliche Bemerkungen über einisge besondere Stellen. Die Harte des Waßsers zu proben, heißt es S. 96. pflegt man sich gemeiniglich der Saife zu bedienen, wenn sich nemlich selbige, nachdem sie mit der Hand bewegt worden ist, nicht gleichsörmig darinn auslößt, und nicht schäumt, sondern sich vielmehr sogleich in kleine Klumpen vertheilt, die nach dem Grade der Härte des Wassers kleizner oder grösser sind, und auf der Obersäche schwimmen, und wenn, so wie bei der Schoftwimmen, und wenn, so wie bei der Schoftolate, nur sehr wenige Lustblasen, die gar bald verschwinden, entstehen: so sind dieses Unzeigen der mehrern oder mindern Härte des Wassers.

S. 99. J. 152. sagt der Verfasser alles mögliche Bose vom Thau, daß er Schuh und Pelzwerke verbrenne, erweiche die Korper, verursache dem Wieh tödtliche Bauchflusse, er verbrenne die Keime und zarten Pflanzen durch seine salzige Schärfe, oder durch die darauf fallende Sonnenhiße. Wenn er auf den Blättern trocknet, so macht er Honigthau, eine Urt sehr schädlichen Rostes, weil er theils zersrißt, theils die Luftlocher verstopst, welche der Pflanze zum Musdunsten und Ginsaugen dienen. Aber an diesen Uebeln sollte doch wol der Thau als Than gröstentheils unschuls dig senn, da unstreitig noch andere Dinge hinzukommen, und mit ihm verbunden sein mussen, wenn solche Folgen ihn begleiten. Einige Regen, deren die mehrsten das Wachs: thum der Pflanzen so sehr befordern, brin: gen gleiche schlimme Wirkungen hervor, die bier dem Thau bengemessen werden, aber nur um der sie begleitenden Berbindungen mit andern Dingen willen. Dies hatte billig zu Bermeidung der Mißverstandnisses angeführt wers

werden sollen: Doch in dem folgenden 153 s. wird dem Thau wieder aller ihm gebührender Muhen bengelegt, nur aber wieder nicht die Umsstände, unter welchen er so nühlich sich erzeige, angezeigt.

S. 209. S. 133. wird aus einem Versuch des Hrn. Rückerts, der mit Pflanzen, die in Topfen stunden, und wovon die Erde des einen mit destillirtem lustgesäuertem Wasser, der ans dere aber mit destillirtem Wasser allein gleich stark begossen worden, angestellt worden, angesührt, daß die Erde in jenem länger ihre Feuchtigkeit bes halten habe, als in diesem. Kann hier nicht die Beschaffenheit der Topfe diese Verschiedens heit bewirkt haben? Gartenfreunde, die viele Pflanzen in Topfen unterhalten, wissen nur gar zu wohl, daß ein Topf vor dem andern, je nachdem sie stärker oder weniger gebrannt sind, mehr oder weniger die Feuchtigkeit der Erde ausdünste.

H. 231. S. 150. stehet Hypocrat statt Hippocrates. einer Art Reis gedacht, die auf den Anhöhen um Cochinchina wachse, und die sich auch wahrscheinlich mit vielem Vortheil ben uns in Deutschland-würde anbauen lassen, weil sie einen trocknen Boden erfordre, und eine kalte Witterung vertragen könne. Diese Art Reis, Oryza sicca, ist schon in Deutsch; land bekannt, und wird in dem mit einem Reich; thum der seltensten und herrlichsten aus; und inländischen Gewächse bepflanzten Garten zu Hohenheim, unweit von Stuttgart, gebaut.

Im zwenten Th. J. 16. S. 187 u. 188. wird der Lage eines Weinbergs gegen Morgen der gegen Mittag der Vorzug gegeben. Wer aber nur jemals in Gegenden gewesen ist, wo Wein gebaut wird, wird den Ungrund dieser Behauptung anerkennen. Die Lage gegen Mitztag ist ohne alle Ausnahme für die Weinberge die beste.

J. 25. S. 197. wird gesagt, daß ter Flachs am besten im festen Lande gerathe, in der Note *) aber aus Roschers Verbesserung des Flachses in Sachsen angesührt, daß auch das Sandland den schönsten und geschmeidige sten Flachs hervorbrächte, und den niemals ein Leimen: oder Thonboden von gleicher Güte und mit so wenig Kosten verbunden, liesern werde. Dieß ist ein scheinbarer Widerspruch, den der Verfasser nicht hebt. Benderlen Erdereich kann zum Flachsbau gut benußt werden, wosern nur dasselbe recht wohl gedüngt wird. Nur wird der Flachs im sessen Soden schwerer, fällt mehr ins Gewicht, und giebt folglich nicht so viel Garn aus, als der, welcher im leichtes ren Sandboden gebaut wird.

J. 26. S. 198. wird behauptet, daß der Quittenbaum unter allen Obstbäumen am besten in nassem Boden sortkomme. Daß er er in etwas seuchtem aber nicht nassem Schen wol einige Jahre stehen könne, giebt Recensent, der an einem Orte wohnt, wo viele Quittens bäume unterhalten werden, zu. Daß sie aber in einem solchen nassen oder nur seuchten Boz den nicht lange dauern, im Winter leicht erzspieren, und unschmackhaste, nie ganz zeitig

werdende Früchte tragen, ist allen Erfahrun:
gen geniäß. Sben dieses lehrt auch Hr. In:
stiz: Nach Hirschfeld S. 221. seines Hand:
buchs der Fruchtbaumzucht, und sagt: der
Quittenbaum kommt fast überall gut fort, doch
liebt er vorzüglich einen guten, fetten, frischen
und seuchten Boden — doch darf der Bos
den nicht gar zu feucht senn. Hier Orts wer:
den die besten Quitten in der mittelhohen Lage
der Weinberge gezogen, wo sie den ganzen Tag
Sonnenschein haben, und je heisser der Soms
mer ist, desso kräftiger und zeitiger werden die
Quitten.

s. 39. E. 207. wird die Gerberlohe uns ter die mineralischen Dünger gezählet, die doch aus dem Gewächsreiche kommt.

Doch es sen genug an den bisherigen Bes merkungen, womit Recensent eben nicht tadeln sondern nur seine Ausmerksamkeit, womit er dieses brauchbare Buch gelesen hat, anzeigen wollen. 2. C. F. Seidels, Sochfürftl. Beffen Darm: städtischen Hofkammer: Raths, Herausges bers und Eigenthamers der Wetlarischen Zeitung, Blumen , Gartner : Kalender, in welchem etliche 100 Gewächse mit ihrer bo: tanischen Beschreibung enthalten find, und daben gezeigt wird, nicht allein welche Ber, richtungen in einem jeden Monat an dens selben geschehen muffen, sondern auch, wie folche durch Saamen, Brut und Ableger vermehrte und im Commer sowohl, als im Winter gewartet werden muffen. Alles auf eigene vieljahrige Erfahrung gegründet. Zwentes Seft, enthaltend verschiedene Urten von Hnazinthen, Tufpen, Anemonen, Ras nunkeln, Marzissen, Jonquillen, Tazetten. 8. Wehlar 1792.

dieses Journals für die Gärtneren von dem 1. Heft dieses Blumengärtner, Kalenders gefällt worden, können wir auch ben diesem zwenten heft nicht zurücknehmen. Denn auch hier

hier wird der Kenner vieles vermissen, mas er in den neuern Gartenschriften antrifft, und das auch der Anfänger nicht entbehren kann, der seine Blumengewächse nach den heutigen Fortschritten in der Gartneren mit allen möge lichen bekannt gewordenen Bortheilen pflanzen will. Die Gewächse, von deren Pflanzungs: art in diesem Heft Unweisung gegeben wird, find bereits auf dem Titel angegeben; nur ift zu bemerken, daß alle weitere Arten unter den Hauptbenennungen vorkommen, z. B. Hyacinthus, Snazinthe. I. Hyacinthus orientalis, morgenländische oder gewöhnliche Hya: zinthe. II. Hyacinthus non scriptus, enge lische Wald: Hyazinthe. III. Hyazinthus amethystinus, Amethyst: blaue Hnazinthe. IV. Hyacinthus muscari, Mustate Hyazine V. Hyacinthus monstrosus, Feders Hyacinthus botryoides, Trauben: Hnazinthe. Von der Ranunkel wird manches gefagt, was eines Theils der Erfah: rung widerspricht, z. B. daß die Wurzeln gleich nach dem Ausnehmen aus ter Erde zer: theilt -

theilt und die Bruten von der Hauptwar, zel abgelößt werden sollen, da doch seder, der Ranunkeln unterhalt, durch die Erfahrung belehrt wird, daß nur wenige sich im frischen Austande vertheilen laffen, und viele solches eher im trockenen Zustande leiden; fe ner wird im Monat September angerathen, die kleine untragbare Brut jest einzulegen, da doch gerade diese, wenn sie auch nur zween oder dren Zehen haben, es find, welche am eheffen Blu: men tragen. Theile hangt der Berfasser i och an alten Vorurtheilen, rath, die Ranunkel: wurgeln 24 Stunden vor dem Einleg n im Wasser einzuweichen, das, da sie im Februar oder Mary noch die bessere Winterfeuchtigkeit genieffen, unnorhig ift; rath daß die Beete a if der hintern Seite 1 1/2 Jug, auf der vordern Seis te aber 3/4 Juß hoch angelegt werden sollen, welches offenbar schädlich senn murde, da eine solche Abdachung zur schnelleren Austrocknung der Erde Anlaß geben wurde, und die Ranuns keln doch eine beständige Feuchtigkeit so sehr no: thig haben, und will unter die Erde, womit

P 4

die Beete für sie gefüllt werden sollen, Leimen von alten Gebäuten gemischt haben, die sür die Ranunkeln, welche eine sehr sette und wohl vermoderte Misterde', die mit einer lockeren und frustlaren Garten; oder Rasenerde gemischt werden muß, ersordern, untauglich ist. Ims mer ist es sichrer, daß die Ranunkeln erst im Frühjahr gelegt werden, als im Herbst, dasse, wenn eine etwas starke Kälte im Winter ohne Schnee, einfällt, wie das vornemlich im südlichen Teutschland manchmal geschieht, leicht erfrieren können.

nenberg an der Hoh, der königl. kursurstl. Landwirthschaftsgesellschaft zu Zelle Mitzglieds. Von Pflanzung und Wartung der nühlichsten Obstbäume, mit einem fortgesehrten vermehrten Register ihrer in Kronenzberg gezogenen und verkäuslichen Arten und Sorten zc. sur Landleute, Dekonomen und Liebhaber der Obstgärtneren. Zweyter Theil. Frank:

Frankfurt am Main, im Berlag der Bere mannischen Buchhandlung. 8. S. 311.

er Hr. Verfasser liefert in diesem zwen: ten Theil seines mit allgemeinem Bens fall aufgenommenen Unterrichts von Pflans jung, Wartung und Benußung der Obsto baume einen eben so nublichen Machtrag ju bem, was er im ersten Theil gelehrt hat, und was ihm seither noch weiter bengegangen, oder mas er in jenem ersten Theil wegen beschränkten vorgesetzen Raum nicht hat ans führen können. Ruhmlich ist es, daß er, da doch die 2000 Exemplare des ersten Theils alle vergriffen sind, nicht eine neue Auflage desselben beforgen lassen, diesen umgearbeitet und die Vermehrungen und Verbefferungen eins getragen hat, und dadurch die Raufer des I. Th. von dessen nochmaligem Ankauf befrent hat, die fich nun mit dem zten Theil alle Diese Bufage anschaffen konnen.

Dieser zwente Theil hat folgenden Inhalt. Erstes Kap. Bon der Pflanzschule und Er-P 5

giehung der jungen Stamme, oder der foge: nannten Wildlinge oder Kernstämme. Br. Berfasser muntert in diesem Kapitel mit Recht die Erzieher der Obstbaume auf, immer auch in ihren Baumschulen Stamme bis zum Tragen der Fruchte unveredelt aufwachsen zu taffen, wodurch manche neue Obstforte sowol für die Tafel als insonderheit zur Bereitung des Obstmostes entstehen wurden, moben er be: merkt, daß das Obst von Kernstämmen immer den besten Obsimost ausgebe. Er giebt zugleich Die Obstforten an, von welchen die besten Boge . Iinge zu entstehen pflegen, lehrt die dienlichste Beit, Art und Weise, die Obsterne gu faen, zu legen und zu stecken — - Baume zu er: ziehen, durch Abschnittlinge und Einleger, und empfiehlt diese zwen lettere Vermehrungsarten nachdrücklich als sehr vortheilhaft. Er ist auch den Zwergbaumen, die auf Kernstamme gepfropft oder okulirt, und nur mit dem Schnitt richtig behandelt werden, gewogener als denen, welche auf Quitten: und Johannisstämmen gezogen werden. Im zwenten Kapitel wird von der

der Baumschule, deren Beschaffenheit, Ver: pflegung, Befehung mit Kernstammwildlingen und den verschiedenen Arten, gute Obstforten durch Pfropfen, Kopuliren, Okuliren 2c. fort: zupflanzen, gehandelt; wie auch die jungen Baume zu behandeln und ben den Zwergbaus men die Grundlage zu ihren verschiedenen Ge: stalten zu machen, bis sie in den Obstgarten versetzt werden. Daß es um das Erklären eine migliche Sache fen, beweiset bie Erklarung von der Begetation der Baume in der Mote G. 19. die dem Renner nicht Genuge thut, und anderwärts richtiger zu finden ift. Man sehe Allgemeine historisch sphysiologische Natur: geschichte der Gewächse zc. von Chr. Fr. v. 28. gr. 8. Gotha, 1791. III. Kapitel. Wom Obst: garten, deffen Beschaffenheit und Lage, Unlegung, Besehung mit jungen Baumen, Umgaunung, wezu der Berberizenstrauch vorgeschlagen wird, Berpflegung und Schnitt der versetzen boch: Stämmigen Baume und ber verschiedenen Ges Stalten. Zwergbaume bis zu ihrer Tragzeit und nach derselben. Bau und Besserung des Dbsts gari

gartens und der Baumftucke zc. IV. Rap. von einer jeden Urt der nüglichsten Obstbaume ins: besondere, und beren Gorten; ihr erforderliches Erdreich, Behandlung, Eigenschaften, Be: nennung, Maturgeschichte, Fortpflanzung zc. welches zugleich das vermehrte Register und Werzeichniß der in Kronenberg an der Sohe erzogenen und alljährlich verkäuflichen jungen Baume, sowol hochstammiger als Zwergbaus me ausmacht. Die Dauer des Fleiner Apfels wird nur bis in den Februar angegeben. Er bleibt aber egbar und in seiner Gute bis nach Oftern, wenn man ihm auf dem Baum vollig zeitig zu werden, Zeit gelaffen hat, und ihn nicht voreilig abnimmt. Warum der Br. Bers fasser, der in Stuttgart und in diefer Gegend baufig angebauten und vorzüglichsten Commer. birn, die schon langst den Namen der Gaiß: hirtlens: Birne führt, weil sie im Unfang dies fes Jahrhunderts zuerst von einem Gaighirten erzogen worden, mit einer frangofischen Benennung anführt, und sie Rousselet de Stoutgard, die Stutgarder Russelet nennt, ist nicht wohl

wohl einzusehen, und fie kann unter diesem Das men leicht verkannt werden. Auch ist es un: patriotisch gehandelt, wenn die deutschen Boge linge mit solchen französischen Benennungen gleichsam den Franzosen zugeeignet werden, wie wenn sie erst dadurch einen Borzug erhielten. Solche Veränderungen der Namen haben die schädliche Verwirrung in die Pomologie einges führt. Ben ben Aprikofen ift die im erften Th. G. 302. geschehene Berwechselung der Abricôt Peche mit der Abricôt de Nancy, im II. Th. nicht abgeandert worden, da doch bem Brn. Berfasser nicht unbekannt senn konne te, was hr. Justigrath hirschfeld in seinem Handbuch der Fruchtbaumzucht II. Th. S. 46. hieruber gesagt. Wer auch Fruchte von bene den Gorten jemals gekostet hat, wird diese zwo Sorten nicht mit einander verwechseln, oder für einerlen halten. V. Kap. Bon Pflangung und Erziehung einiger fruchtbaren und beliebten Gesträuche und Staudengewächse, der Safels nußstaude; dem Johanntsbeerstrauch, Stachels beerstrauch. VI. Kap. Von Anwendung der

verschiedenen Arten frischen Obstes zum Bran: deweinbrennen. VII. Kap. Von den Krank: heiten der Bäume, Schädlichkeiten an tensel: ben und ihren Biuthen und Früchten. VIII. Kap. Monatliche Obstsolge. Mech wollen wir aus diesem Kapitel das, was vom Verfrieren der Bäume S. 255. gesagt wird, ausziehen.

"Die Baume verfrieren theils an der Wurs zel, theils am Stamm und den Aesten, (doch immer haufiger am Stamme, wie fich folches in dem Winter von 1788—1789 aufs deut: lichste gezeigt hat.) Aefte und Stamm verdirbt hauptsächlich das Glatteis, (dieses weniger als das Gefrieren der durch eine gelindere Witterung flussig gewordenen Gafte, worauf eine schnelle Kalte erfolgt. Das war der Fall im Jahr 1788. da den 26. December eine warmere Witterung eintrat, und gleich darauf wieder eine heftige Kalte erfolgte.) das am empfinds lichsten ist, und wovon die Baume an der Mit: tageseite am ersten leiden, wenn gleich Ofts und Mordwinde wehen 2c.. Die Wurzeln er: frie:

Frieren, wenn die Kälte groß ist, tief in den Boden dringt und kein Schnee liegt. Denn ben starkem Schnee kann der Frost nicht in die Erde dringen. Von solchen Bäusmen, die in den Wurzeln erfroren sind, kann man im Frühjahr noch gute Pfropfreiser nehe men. In dem kalten Winter vor 2 Jahran, wo da hier für viele tausend Julden meist geofe 100: bis 200jährige Kastanienbäume erfroren sind, wurden von manchen Pfropfreiser genoms men, die gut auschlugen und grünten, die als ten Bäume aber, wovon sie genommen was ren, befanden sich nachher erfroren. Sie stars ben von unten auf.

Ein Baum kann immer mehr Kälte vers tragen als der andere. Hauptsächlich liegt sols ches an ihrer Erziehung in einer hohen lüstigen Lage, da durch die Strenge der Luft ihre Sasts röhren sich nicht ausgedehnt gebildet haben. Bäume, die ein dickes Mark haben, leiben am ersten vom Frost, und solche, die von weis chem pordsen Hohe sind, das viele Feuchtigs keit anziehet. (Und doch sind im Jahr 1788 den: und Pappelbaume, die doch ein weicher res Holz als die Birnbaume haben, erfroren. Es mögen also wol noch andere Ursachen zum Grunde liegen. Un den meisten Baumen, die Recensent untersucht hat, war der Stamm zersprungen. Der hestige Knall, der so häussig in grosser Kälte gehört wird, und von dem Zerspringen der Stämme entsteht, ist auch ein weiterer Beweis hievon.) Diese Eisborsten an den Bäumen verwachsen nie wieder. (Doch wol, wie die Erfahrung gezeigt hat, wenn sie nicht tief giengen.) Die Rinde zieht nur eine Nath darüber, und ben jedem Frost gehen sie wieder von einander —

Unsere Obstbäume, besonders Pfirschen und Aprikosen, Kirschen und Pflaumen nehmen viel dster Schaden vom Frost, als wir glauben. Die daraus entstehende Brandslecken (die doch auch von andern Ursachen herrühen) die schwarz zen Flecken in den Zweigen, wenn sie der Länz ge nach zerschnitten werden, kommen vom Frost, der allda einige Saftröhren zersprengt hat, und und ihr rothes stockiges Kernholz sind Folgen vom Frost. Weil aber die Baume mit diesem Schaden gewöhnlich noch mehrere Jahre hins leben können, und endlich langsam absterben: so verkennen wir die wahren Ursachen ihres Tos des ze. Zur Erhaltung der vom Frost schadhaft gewordenen Baume sind folgende Mittel (ans zuwenden:)

- 1.) Da eine starke Zuströmung des Safts für dieselbigen das einzige Rettungsmittel ist; so muß man alles Wachsen derselben befördern, die Erde steissig auflockern, dungen zc. (Doch wol auch die Sprünge in den Stämmen, wenn sie wahrgenommen werden, mit einer Baum: salbe überstreichen)
- 2.) Man muß keine vom Frost kranke Bau: me pfropsen 2c. noch weniger verpflanzen.
- 3.) Vielen nicht zu alten Baumen muß man einen großen Theil alten Holzes und abs sichtlich das Tragholz und die Tragknospen abs nehmen, da er alsdann zu Kräften kommen, viel frisches Holz und Wasserschosse ansehen kann.

4.) Wer nach einem kalten Winter statt der erfrornen neue Säume pflanzen will, muß solche wohl untersuchen, ob sie nicht auch vom Frost gelitten haben. Das siehet man an den zwenjährigen Sommerlatten, deren Kernholz roth und trocken aussieht.

4. Chr. Fr. v. W. Allgemeine historisch: phy: stologische Naturgeschichte der Gewächse, den Liebhabern des Pflanzenbaues gewidmet. Mit sechs und drenkig Kupfertafeln. gr. 8. Gotha, in der Ettingerischen Buchhand: lung. 1791.

Specensent kann diese vortrestliche Schrift nicht so vollständig, wie sie es verdiente, anzeisgen, und muß sich nur mit einer Skize ihres reichhaltigen Inhalts begnügen. Wer die Gärtzneren nicht blos mechanisch treiben und nur als lein

de mit esbaren Gewächsen versehen will, sons dern auf die Wirkungen der Natur ausmerks sam ist, und diese durch das Resultat seiner Beobachtungen zu leiten und ihre Kräste zu glücklichem Wachsthum seiner Pflanzen zu bes nußen bedacht ist, auch sich überhaupt eine gründliche Kenntniß des Pflanzenreichs zu vers schaffen geneigt ist, der wird dieses Buch nicht entbehren können, und sich seine Nachsorschuns gen sehr daraus erleichtern. Hier ist der Ins halt:

Erster Abschnitt.

Einleitung.

Erstes Kap. Inbegriff der Gewächskunde. Wichtigkeit derselben aus dem Einflusse der Geswächse in das Allgemeine der Natur und das menschliche Leben hergeleitet.

Zwentes Kap. Gegenstände der Matur, geschichte. Unterschied und Aehnlichkeit des Thiers, ber Pflanze und des Minerals.

Drits

Drittes Kap. Wie werden die Gewächse unterschieden? Künstliche und natürliche Spessene.

Viertes Kap. Organe der Pflanzen und ihre Bestimmung, Lebensverrichtungen des Ges wächses.

Fünftes Kap. Verschiedene Bildung der Gewächse. Hauptfamilien.

Zwenter Abschnitt. Von dem innern Bau der Gewächse. 1. Kap. Die Faser: Entstes hung der Gefässe. Diese einzeln nach ihrem Bau und Bestimmung betrachtet. Zwentes Kap. Verbindung der Gefässe in verschiedes nen Schichten.

Dritter Abschnitt. Von den Lebensorgas nen der Gervächse. I. Kap. Von den Wurs zeln. II. K. Von den Stämmen. III. K. Von den Aesten. IV. K. Von dem Blatts stiele und zusammengesetzten Blatte. V. K. Von dem Blumenstiele, Blumenstande und Blumenboden. VI. K. Von den Blättern. VII. K. Von den Asterblättern und Kanken. VIII. R. Won den verschiedenen Urten des Ue: berzugs. IX. R. Bon den Reimen.

Vierter Abschnitt. Von den Begattungs: werkzeugen der Pflanzen. 1. Kap. Von der Blume überhaupt. 11. R. Von den Hullen der Blume. III. K. Won dem Kelche. IV. Kap. Von der Krone. V. K. Won dem Staubgefässe. VI. K. Von dem Stempfel. VII. K. Verschiedene Vertheilung der Ge: ichlechtstheile ben den Pflanzen. Gerualspftem. VIII. K. Von der Frucht. IX. K. Von den Saamen. X. R. Bon ben Gewachsen mit verborgenen Geschlechtstheilen.

Fünfter Abschnitt. Ernährung der Gewachse. I. R. Mahrungstheile ber Pflanzen. II. K. Bewegung der Safte. III. K. Von der Ausdunstung und dem Einziehen. IV. R. Eigene Gafte und Krafte ber Pflanzen. Berarbeitete Mahrungstheile. V. R. Befen, Farbe, Geruch und Geschmack ber Gewächse. VI. K. Bewegungen der Gewächse. VII. K. Ausartungen der Gewächse.

Sechster Abschnitt. Von dem Wachs; thum der Pflanzen. 1. Kap. Entwickelung des Keimes. II. K. Stufenweise Entwicke; lung der Gewächstheile und ihre Verwandt; schaft.

Siebender Abschnitt. Von der Fortpflans zung der Gewäckse. 1. K. Von der Begats tung. II. K. Fortpflanzung durch Keime.

Achter Abschnitt. Von der Zerstörung der Gewächse. I. K. Dauer der Gewächse. Zufällige Ursachen ihres Untergangs. Kranks heiten derselben. Il. Kap. Von den vorzüglichssten Feinden derselben. Ill. Kap. Natürlicher Tod und Ueberbleibsel der Gewächse.

5. J. C. E. Schmids, Fürstl. Hohenlohes Meuensteinischen Hauptmanns und Landkams inerraths, der Churpfälzischensphysikalische bkonomischen Gesellschaft zu Heidelberg auss sers

ferordentlichen Mitglieds, geprufte Unweis fung zu der Erziehung, Pflanzung und Behandlung der hochstämmigen und Zwerge Fruchtbaume. Zwote, vermehrte und verbesserte Auflage. Stuttgart ben Johann Benedict Megler 1792. 8. G. 208. Dh: ne Vorrede und Subscribenten : Berzeichniß.

chon die Veranlassung zu dieser erweiter: ten Ausgabe dieser Gartenschrift gereicht berfelben zur Empfehlung. Der Br. Berfaf. fer führt sie in der Vorrede an und fagt, die Churpfälzische physicalisch: ökonomische Gesell: schaft zu Beidelberg sen durch die Schönheit und Fruchtbarkeit, worinn sich die Zwergbaus me in seinem Garten zu Mannheim vor andern ausgezeichnet hatten, auf ihre Behandlung auf: merksam gemacht worden, und hatte eine Ab: handlung von dem Beschneiden der Zwergbau: me von ihm verlangt. Seinen hievon gemachten Auffah habe fie in ihre Bemerkungen vom Jahr 1774. S. 318 bis 338 mit Benfall aufgenom: men. Da fich aber diefer nur auf das Be: schnei: 2 4

schneiden der Zwergbaume eingeschrankt habe : so habe er sich auf das Berlangen verschiedener Freunde der Baumzucht bewegen laffen, Die erfte Ausgabe diefer feiner gepruften Auweis sung ze. im Jahr 1777. doch ohne sich als den Berfasser davon anzugeben, zu veranftala ten, welche in der allgemeinen deutschen Bis bliothek sehr gut recensirt worden sen. Seit dieser Zeit senen durch seine fortgesehte Erfaha rungen seine Kenntnisse in einem ihm so anges nehmen Fache vermehrt worden, und hatten in ihm den Wunsch erregt, in jenem Traktat einiges abzuändern, anderes dentlicher zu mas chen, und mehreres hinzuseben zu tonnen. Dur feine Berufsgeschäften hatten ihn an der Aus. führung feines Worsabes bisher gehindert; nachdem er aber diese nunmehr niedergelege: fo habe er fich endlich diefer Arbeit unterziehen. Die meiften Kapitel ganz umarbeiten und fie mit zwen neuen Kapiteln, dem V. und VII. vermehren konnen. Er fest hinzu, daß er daben feine hauptabsicht auf die Anfanger der Baum: zucht gerichtet habe, damit diese theils felbst Hand

Sand anlegen, theils wenigstens ihre Arbeiter gut anweisen konnten.

Doch auch schon in der Baumzucht geübte Liebhaber werden diese nühliche und deut: liche Unweisung gebrauchen, und manche weis tere Vortheile daraus erlernen konnen. Wir wollen vordersamst den Inhalt anzeigen, und alsdann unfern Lefern etwas zur eigenen Pru: fung vorlegen.- Das erfte Kap, handelt in 14 S. von der Erziehung der Obstbaume aus Kernen, von besondern Stammchen, beren man sich zu einigen Obstbaumen bedienet, von den Wurzelaussprößlingen, von den wilden so genannten Holzapfeln und Birnftammen, bes -ren Verfegen in die Baumschule, ihre weitere Behandlung zc. 11. Kap. Bon der Veredlung der Obstbaume, vom 18 bis zum 43. S. vom Pkuliren, Pfropfen, in den Spalt, in die Rinde oder Krone, in den Kerb, mit dem Pfeif: gen oder Röhrgen, vom Ablaktiren oder Ab: fäuglen, von der Fortpflanzung der Obsibau: me durch Ableger und abgeschnittene Zweige, vom Kopuliren, welcher legtere Unterricht aus 2 5 Riems

Riems Monatlich praktisch : okonomischer En: enklopadie S. 97 2c. mitgetheilt wird, und eis gentlich die Methode des Brn. Pfarrer Thiele's enthalt, die auch schon anderwarts her bekannt ist. Allenthalben sind gute und brauchbare Bemerkungen und Cautelen ben diesen famt: lichen acht Veredlungsarten bengebracht. III. Kap. Bom Pflanzen der Baume in den Obst: garten, vom 44-64 J. Auch in diesem Kap. wird selbst der geubte Renner manche nugliche Bemerkungen finden, vornemlich verdient das, was der Br. Berfaffer über die Zubereitung des für die Baume dienlichen Erdreichs fagt, alle Aufmerksamkeit, so wie seine Erinnerung, die Baume in der erforderlichen Entfernung von einander zu pflanzen. IV. Kap. Vom Be: Schneiden der Obsibaume. Da wir dieses gan: 3e Kapitel abschreiben mußten, wenn wir un: fern Lesern die Urt, wie der Hr. Werfasser hier 30 Werke geht, mittheilen wollten: so wollen wir ihnen wenigstens nur den Inhalt der IS. anzeigen, damit sie daraus ersehen, mas sie in diesem Kapitel finden konnen. Bom Be: fcneiden der Obsibaume überhaupt. Bom Be: schneis

schneiden der Wurzeln der Obstbaume. Bom Beschneiden der hochstämmigen Baume, ben oder vor dem Versegen. Vom Beschneiden der Aeste der hochstämmigen in der Folge. Vom Beschneiden der Zwergbame überhaupt. Wels ches die beste Zeit zum Beschneiden der Zwerge baume sen. Was ben dem Beschneiben der Zwergbaume infonderheit zu beobachten. Bon dem ersten Schnitt an den Zweigen der Zwerge baume, nach ihrer Beredlung. Bon der Bes handlung der durch den ersten Schnitt erhaltenen neuen Zweige in dem darauf folgenden Soms mer. Won dem zwenten und dritten Winters schnitt ber jungen Zwergbaume nach ihrer Wers edlung. Wie ein Zwergbaum zu beschneiden der nur einen Zweig oben stehen hat. Won dem Unterschied, wenn der Zweig unten fteht. Wenn der Zweig in der Mitte fieht. Wie ein Zwergbaum zu beschneiden, der nur zween Zweige oben hat. Wenn nur zween Sweige unten am Zwergbaum sind. vier Zweige unten an demfelben fich befinden. Wie ein Zwergbaum zu beschneiden, der laus

ter schwache Zweige hat. Was zu thun sen, wenn nur auf einer Seite des Baums Die Zweige find. Von der Behandlung der Zwerge obstbaume im zwenten und dritten Sommer nad ihrer Veredlung. Won dem Befchnei: den und der Behandlung der Zwergobstbaume in den folgenden Jahren. Gine Ausnahme von Den bisherigen Regeln. Was ben dem Unbin: ben der Zweige an das Spalier zu beobachten ift. Von den Vorzügen der bisher angeprie: fenen Sommerwartung der Obstbaume vor der gewöhnlichen. V. Kap. Beschreibung des besterr gröftentheils Franzobstes, sowol in Absicht feiner Benennung, aufferlichen und innerlichen Eigenschaften, und ber Zeit seiner Zeitigung, als auch deffen, was die Baume jum Theil von andern unterscheidet und am Holz, Laub zc. kenntlich macht. Hier kommt eine Beschreis bung von 6 Sorten Aprikofen. Der Br. Ber: fasser halt die vortressiche Abricot Péche für die nach dem alten Namen benennte Brußler Abricot. Auf diese Art mare sie schon langst bekannt, worinn aber nicht jeder Obsikenner ihm

ihm benftimmen durfte ? 16 Gorten der vors züglichsten Pfersiche, (Pfirschen) 6 Gorten der besten Mektarinen oder nackten Pfirschen. Sorten der vorzüglichsten Birnen. 27 Cors ten der vortreflichsten Aepfel. 18 Gorten der besten Pflaumen. 8 Sorten der vorzüglichsten Rirschen. VI. Kap. Won den Krankheiten und Kehlern der Obstbaume, von den ihnen schädlichen Thieren und von den Mitteln dages gen. VII. Rap. Kurze Wiederholung, was in jedem Monat sowol in der Baumschule, als im Obsigarten zu thun ift.

Wir wollen nun aus dem IV. Kap. einiges für unfere Lefer ausheben.

J. 75. Wie ein Zwergbaum zu beschneis den sen, der nur einen Zweig oben stehen hat. Wenn aus den benm erften Schritt ftehen ges bliebenen Augen nur ein Zweig, und zwar aus dem obersten getrieben haben sollte: so wird derselbe bis auf ein Aug abgeschnitten, um dem Baum mehr Zweige, und zwar aus dem alten Holze zu verschaffen, wozu er nicht zu beingen senn wurde, wenn man das junge Holz langer laffen wollte,

wollte, weil die Baume am' liebsten aus dem frischen Holze treiben. S. 76. Bon dem Unter: Schied wenn der Zweig unten fieht. Wurde hinges gen nur das unterfte der benm erften Schnitt fte: hen gebliebenen Augen einen Zweig getrieben haben: so wird er bis auf 5 und 6 Augen ab: geschnitten, und ungefahr 6 Boll lang geiaffen, daben das trockene Holz weiter hinauf genau an dem also beschnittenen Zweige weggenoms men. J. 77. Wenn der Zweig in der Mitte ftehet. Gollte aber aus dem mittelften Auge nur ein Zweig gewachsen senn: so wird er bis auf 2 oder 3 Augen abgeschnitten; benn je hoher der Zweig fiehet, je furzer muß er bes Schnitten werden. S. 78. Wie ein Zwergbaum zu beschneiden, der nur zween Zweige oben hat. In diesem Kalle wird jeder bis auf ein oder zwen Augen abgeschnitten, wenn sie nemlich gleich ftart find; aufferdem aber ber schwache gang weggenommen, und der farte nach S. 75. beschnitten. S. 79. Wenn nur zween Zweige unten am Zwergbaume find. Won diesen schneis det man jeden bis auf 4 oder 5 Augen ab,

und das übrige Holz zwischen den benden Zwei: gen heraus. Es ist schon S. 72. gesagt wor: ben, daß zween gleich starke Zweige zur Bils dung eines Spalierbaums sehr geschickt sepen; man nehme also benm Beschneiden in voran: geführten Fallen hierauf den Bedacht, halte die Mitte des Baumes fren, und leite alle übrige Aeste, die sich gut an das Spalier brin: gen lassen, daraus her; die unschickliche und vorwarts machsende Zweige aber nehme man. als unnuß, zeitlich hinweg. S. 80. Wenn 4 3weige unten am Zwergbaume fich befinden. Sind nun aus vorhergedachten zween Saupt: zweigen zwen andere brauchbare durch das Bes schneiden erlangt worden: so beschneidet man jeden der untersten bis auf 5 oder 6 Augen. die aus denselben entsprungenen aber auf 2 bis 3 Augen, um noch mehrere taugliche Weste zu erhalten. S. 81. Wie ein Zwergbaum zu beschneiden, der lauter schwache Zweige hat. Dieser Fall kommt ofters vor, und wenn ders gleichen Baume nicht in ihrer fruhen Jugend durch das Beschneiden mit Holz versehen wers Den :

den: so halt es hernach sehr schwer, weil sie zwar sehr viele Fruchtknospen anseten, aber daben beständig schwach im Wacheihum bleie ben. Man muß daher alle ihre schwache Zwei: ge in den ersten Jahren immer bis auf ein Aug abschneiden, und ihre Fruchtknospen nicht verschonen, wodurch sie gezwungen merden, Solz zu treiben. J. 82. Was zu thun sen, wenn nur auf einer Seite des Baums die Zweige find? Diesem Miffiand bald möglichst abs zuhelfen, dazu gehört eine befondre Aufmerksame keit. Wenn einem solchen Baum nicht bald eine andere Richtung gegeben wird: so wachsen alle aus diesen übel stehenden Alesten entspringende neue Aeste immer nur auf einer Seite fort, und die andere Seite bleibet von Zweigen ganz leer. Sobald man daher an einem jungen Baum mahrs nimmt, daß er seine Zweige nur auf einer Geite heraustreibe: so muß man sie bis auf ein oder zwen Mugen, und wenn ihrer viele find, einige bavon gang wegschneiben. 3. B. Der Baum hat 3 Zweige nur auf einer Seite: so kann man den untersten ganz wegnehmen, den mitts lern

Iern bis auf ein, und den obersten bis auf zwen Augen abschneiden, wodurch der Baum gezwungen wird, auch auf der andern Seite Sweige heraus zu treiben. Doch diß sen ges nag, um unsere Leser zu überzeugen, daß dies se Schmidische Schrift ein sehr brauchbares Handbuch für die Freunde der Vaumzucht geben konne, und daß es keinen reuen werde, sich solches angeschaft zu haben, und die Ber handlung seiner Obstbaume darnach einzuriche ten, woben sich seine Kurze und Deutlichkeit noch besonders empfiehlt.

- 6. Nelken Verzeichnis des Abbé Joseph Franz Rong zu Leobschüf in Oberschlessen 1791. gedruckt Breslau mit Kreuzerischen Schristen.
- Dieses Nelken-Verzeichnis des Hrn. Abbé Rong enthält die Beschreibung von 1011. Sorten Relken, worunter man keine der neuesten und besten Sorten vergeblich suchen wird. Es sind nemlich
 - 217. weiße hollandische Pikotten.
- Unter diesen zeichnen sich als neu und vorzüglich aus:
- Béauté parfaite, in hohem Weiß, haarfein rosa gezeichnet, stumpf Blatt.
- Frænklin, hat ein sehr munteres Rose mit pers gamentsteifen und runden Blatt, Nosenbau.
- Eulalia, mit incarnat sehr fein und voller Krusme, Ranunkelbau, fast st. 21/23.
 2. Athl.
- randison, plazt, mit hohem incarnat, fein ges zeichnet, und baut sich mit etwas Hulfe vortreslich, 23/43.3. Athl.?

- Virgilia in schneeweißem Grund mit incarnat fein und regelmäsig gezeichnet, fast st. 21/2 3. 2 Rthl. 12 fgr.
- Artaxerxes mit Scharlach fehr feurig, fein und frequent gezeichnet, voller Krume und Regel= bau 2 3/4 3. 3. Rthl.
- Belle Allemande, in hagelweißem Grunde haars feine und regelmäsige Scharlachzeichnung, fast stumpf Blatt 3 Rthl.
- Hamlet, sehr hohes Cramoisi, frequent aufgetras gen, plagt, baut sich aber mit Sulfe vortref= lich, st. Blatt 3 3. 3 Athl.
- Hübners Picotte, in sehr schönem weiß blaulich Cramoist fein aufgetragen, pergament steif und st. Blatt spharoidischer Bau, 2 1/2 3. 3 Athl.
- Magnificence, im glanzend weißen Grunde steht wahres Florentinerlack aufgetragen, fast rat. illum. mit Hulfe unplazend, 3 3. 3 Athl.
- Apollodorus, mit recht dunklem sammtartigem Purpur, plast, manch Jahr Flos in Flore, blüht aber mit einiger Gulfe zirkelrund heraus, 3 3. 3 Mills
- Erbprinz zu Hohenlohe mit dunklem Purpur schön gezeichnet, steif rundes Bl. 2 1/2 3.
- Lactantia mit schwärzlichem Purpur contrastisch und regelmäßig gezeichnet, 2 1/2 3. 3 Mthl. Kœnie

M 2

Kænigin von Schweden, mit pompadour oder braunroth, der weiße Grund mit Appretur, früh im Flor, fast st. Bl. Ros. Vau, 21/33.

Mentor, mit Dunkelbraun, frequente Zeichnung, steif und stumpf Bl. etwas kurzstängl. 23/43.
1 Athl.

Belle Europe 2te mit cou'eur de puce, sehr feis ne und frequente Zeichnung.

Othello, in Glanz habendem Weiß, fast schwars ze rar. illum. hochstänglich, rundes Bl.

Græsin Branitzka, plazt, mit aschgrau, das ros senfärbig aufgeht, hat gemischten Bau, ist gezähnt, und sehr hochstänglich 2 1/2 3. 3 Rth.

Triomph Glorieux, in schneeweißem Grunde sieht gleich anfänglich fast schwarzes Aschgrau mit Silberglanz da, in allem Betracht schön und extra, nur außerst eckel.

Aimable Palais, soll Zinusberroth aufblühen, und fich nach und nach in glänzendes Rupfer ver= wandeln.

21. weiße romische Pikotten.

Unter diesen finde ich neue

Andromeda, violet, frequent gezeichnet, fast st. Bl.

Clementine, seu, sein gezeichnet, 2 1/3 3. 2 Rth. Delila, mit Dunkelviolet frequent gezeichnet, 2 1/3 3.

La Donna, mit Purpur contrassisch gezeichnet, fast sipf. Bl. Nanunkelbau, 2 1/2 3. 2 Rthl.

Le Prince, pompadour, fleisige Zeichnung 21/2 3. i Rthl. 8 sgr.

Palais de Jupo, mit couleur de chair haarsein gezeichnet, eine eben so schöne als seltene Blus me, fast st. Bl. Ranunkelbau 2 1/2 3.

Richard zte mit Dunkelbraun, frequente aber schrabgesezte Zeichnung, die mehrentheils spa=nisch ist, plazt, baut sich aber vortreslich, 3 3.3 Athl.

17. weiße französische Pikotten.

Neu und vorzüglich sind:

Arsalte, mit feu haarfein gezeichnet, unmerklich gezähnt, Rosenbau.

Senex mit einem besonderen Aschblau frequent und abgesezt gezeichnet, unmerklich gezähnt, (sieht aus wie ein alter Graubart,) 2 1/2 3. 3 Rthl. 10. Neudeutsche weiße Pikotten.

Darunter!

Aloysia 2te mit feu, eine originelle Schönheit in Farben und Zeichnung, 3 Rthl.

Angelique, mit Purpurblau voll gezeichnet fast st. Bl. 21/2 Z. I Mthl. 12 sgr.

Lord Shelburne, hell viol; sehr hochstängl, schon von Ban und Zeichnung.

Orestes, mit einem besonderen Aschroth voll und stark gezeichnet. 2 Rthl.

1 Rothgründige Pikott.

Grenoble. 4 Athl.

120 Gelbe Follandische Pikotten.

Calas sehr feine Chamois Zeichnung in schonem Gelb, fast st. Bl. 2 1/2 3. 2 Rthl.

Chamois Tendre, mit chamois in sehr reinlichem Gelb schon ppramidalisch gezeichnet, pergas mentsteif rundes Blatt, Rosenbau. Herr Abs bé Rong halt sie für die vollkommenste ihrer Art.

Unité, mit Chamois, in Grund, Zeichnung und Bau nach allen Regeln, fast st. 21/4 3.

1 Athl. 12 sqr.

Role

- Rose aimable, in schöner Grundfarbe mit hohem Rose fein gezeichnet, voller Blätter, Halbkus gelbau und in allem vortreslich, 23/4 Zoll 3 Athl.
- La belle Circassienne mit Ponceau, in Schwesels gelb seine und abgesezte Randzeichnung neben der Pyramiden fast st. Bl. 2 1/2 3. 3 Athl.
- Sabina, in hohes Gelb mit der alleinigen Pyras midalzeichnung das Scharlach fein aufgetras gen, plazt, baut sich aber mit Hulfe sphärois disch und zirkelrund, 23/4 3.2 Kthl.
- Rhodope mit Cramoisi, voll, scharf und regel= måsig gezeichnet, hochstenglich und überhaupt sehr viel Contrast, 21/2 3.
- General von Dalwig, in hochgelbem Grund steht hellviolet auf weiter Unterlage, plazt manch Jahr, baut sich aber mit Hulfe vortrestich und sphäroidisch, 23/4 3. 2 Athl.
- Sans pareille zte mit violet, herrlich von Grund und Zeichnung hochstenglich und ohne zu plaz zen, 23/4 3. 2 Rthl. 12 sgr.
- Gustav Adolph mit sammtartigem Purpur stark und sehr contrastisch in das schönste Gelb geszeichnet, pergament steif und st. Bl. Rosensbau, groß, 4 Athl.

Ieaune brillante, sie entspricht vollkommen ihrer Benennung, denn sie ist mit brennendem Pomspadour in das hochste und reinste Gelb stark pyramidalisch gezeichnet, fällt ungemein in die Augen. 2 1/2 3. 3 Rthl.

Cypria mit der alleinigen aschrothen Pyramide ganz vortreslich gezeichnet, anßerst eckel. 3 Athl. Belle Agnese, mit Aschblau vortreslich in Grund und Zeichnung.

Diadem de Waldheim, mit aschblau, seine hollåndische Zeichnung auf weißer Unterlage, herrl. 3 Rthl. Der sel. Licut. Ransst zählte sie zu den romischen Pikotten.

15 Kömische gelbe Pikotten.

Bellinde, violet, mehr loktoth, seine und fres quente Zeichnung, plazt, baut sich als Halb= kugel, 23/43.2 Athl.

Phyllis in hohem Gelb das brennendste Scharlach, fein und frequent, aber scharf gezeichnet, das ben pergament steifes rundes Blatt, Rosens bau 23/8 3. übertrift alle in dieser Art. 4 Athl.

Thusnelde, mit Aschroth, seine Zeichnung, plazt, baut sich aber vortreslich, 2 1/2 3. 3 Rthl.

12 Französische gelbe Pikotten.

- De la Fayette mit Hochrose in blaßgelbem Grund, sphäroidischer Bau, fast 3 3. 2 Athl.
- Galora von Venedig, in hohem Gelb steht ein schönes Pompadour, pergament steifes und rundes Bl. Rosenbau, 3 Athl.
- Salomo, mit Aschblau frequent aber fein gezeich: net, eine vortresliche Blume.
 - 1 Meufranzösische gelbe Pikott.

Maltheser Ritter.

- 11 Meudeutsche gelbe Pikotten.
- Maleschüz, mit Lakroth, ihre Grundfarbe und Bau ist einzig in seiner Art, rundes Blatt 21/8 3.3 Athl.
- Munda, der Grund fast wie in obiger, nur etwasheller, mit Lakroth fein gezeichnet, plazt, baut sich aber mit Halbkugelbau 3 3. st. Bl. 2 Athl. 12 sgr.

102 weisse hollandische Pikott=Bizarden.

Abelard, seu, purp. in blendend weissem Gruns de mit alleiniger Pyramide voller Krume, plazt, baut sich als Halbkugel, 3 3. 3 Rthl.

Amulette, Chair, Cramoisi, das erstere besteht aus Punkten 2 1/3 3. 1 Rthl.

Aqui-

- Aquitania, rose, purp., frequente Zeichnung, st. 21. 33.
- Arrogante, rose, violet, fast romische Zeichnung voller Blatter 21/2 3. 1 Rthl. 12 sgr.
- Belle Vedere, feu, Purpur, die alleinige Pyra= mide in hagelweißem Grunde, fast st. Bl. 21/2 3. 2 Rthl. 12 ggr.
- Caspari, rose, violet, das lezte fleckweis, rein von Grund und ohne zu plazen, 23/43. eckel, 2 Rthl.
- Deutschmeister, fen, braun, frequente Zeichnung auf glänzendem Weiß, steif und stumpf Blatt 23/4 3. 2 Kthl.
- Grosvezier, feu, Cramoist, feine abwechselnde Zeichnung unmerklich gezähnt, plazt, baut sich aber spharoidisch und 23/4 3. 2 Athl.
- Landrath von M. seu, Cramoisi, schon von Zeichnung, plazt, 23/43. 2 Athl.
- Papirius, rosa, violet, in blendendem Weiß, scharf gezeichnet, fast st. Bl.
- Voltaire, incarnat, einzeln purpur, ersteres haarfein, voller Krume, st. Bl. Kanunkelbau, plazt, baut sich aber vortreslich, ganz im Gesschmack der Corilla, nur 23/43.3 Athl.

- 13 Romische weiße Pikott Bizarden.
- Apelles, incarnat, pompadour, schone Zeichnung und sehr feuriges Colorit, plazt, baut sich aber als Halbkugel, fast st. 23/4 3.
- Aspasia, incarnat, purpur, haarfeine und fre= quente Zeichnung st. Bl. Rosenbau; 21/2 3. 3 Athl.
- Ritter von Maltha, seu, purpur, dichte aber seichnung 21/3 3.
 - 5 Französische weiße Pikott : Bizarden.
- Iphigenia, Cramoisi, rothbraun, st. Bl. Rosens bau, 2 Athl.
- Plaisante, feu, braun, haarfeine Zeichnung fast
 - 79 gelbe hollandische Pikott=Bizarden.
- Cairo 2te incarnat, purpur, lezteres einzeln zwisschen haarfeinen dicht aneinander stehenden Strichen, fast romische Zeichnung. Sie ist bennahe der Uebergang von der Pikottbizarde zur Bizard, rundes Blatt, Rosenbau, 23/43.
 3 Rthl.
- Carolus magnus, aschblau, violet, in schönem Gelb, volle Pyramidalzeichnung, mittel hoher Stängel, plazt, baut sich aber schön, fast st. 281. 3 Athl.

luwel

Juwel de Gera, incarnat, purpur; vortrestiche Zeichnung, fast st. Bl. 2 1/3 3. 2 Rthl.

Juwel von Klitten, scharlach, purpur, pergasment steif und st. Bl. Rosenbau.

Seneca, rose, flectweis purpur, plazt, Ranunkele bau, fast st. Bl. mehr romische als hollandische Zeichnung, vortreslich.

Victorieuse, aschgrau, dunkelvivlett, sehr fein und frequent in regelmäsiger hollandischer Zeich= nung, die manch Jahr spanisch ist, schön von Grundfarbe, st. und steif Blatt, 21/2 Z. eben so selten als vortrestich, 4 Athl.

3 Romische gelbe Pikotten.

Aftera, hochrose, violet, nen.

Dulcinea, Scharlach, braun, schon in Grund und Zeichnungsfarbe.

2 Französische gelbe Pikotten.

Græfin Devonshire, fen, braun, herrlich in Grund und Zeichnung, fast st. Bl. Rosenbau.

16 gelbrothe Seuerfaxe.

Rohten mit hohem Fen in schönes Gelb getuscht, pergamentsteif und st. Bl. 2 1/2 3. sie soll den General Elliot ben weitem übertreffen, 3 Athl. Salo-

Salomo mit rose schon getuscht, steif stumpf Bl.
I Athl. 12 gr.

40 Gelbgraue Seuerfare.

- Aurora nova, in gelb, auror, die Spiken Blensstift, Rosenbau.
- Clementina d. P. Feu und Zinnober, die Spigen blengrau, metallglänzend.
- Graf Cagliostro, der Grund schönes Gelb mit Rose und Cramoisi getuscht mit Aschblau über und über punktirt, eine schöne und seltene Blume.
- Rousseau, franzbsischer Feuerfax mit Auror und Blengrau vortrestich gezeichnet, 2 1/2 3. 2 Nthl.
- Souvarow, franzbsischer Fenersax mit auror ge= tuscht und blengrau gestricht, in allem Vetracht vortrestich.
- Tippo Saib, franzbsischer Feuerfax rothl. gelber Grund, mit Blengrau gestreift und lasurt, fast st. Bl. noch viel schöner und auffallender als obige, träge in Vermehrung. 3 Athl.
- 5 gelb und kupferfarbe Feuerfaxe.!
 von Archenholz, mit Kupfer und Blengrau
 neudeutsch gezeichnet.
- Martialis, ganz im Geschmack der Bellona ihrer Mutter, übertrift sie aber in allem bey weistem

tem, und erreicht ohne zu plazen eine Größe von 3 3. 2 Athl. 12 fgr.

23 Graugelbe Bizard : Seuerfare.

Carl Mohr, gelb mit Feu getuscht und puce gessstricht, die Peripherie mit Blenglanz überlegt, hochstenglich, schön und ohne zu plazen 2 1/2 Z. Athl. 12 sgr.

11 Extraordinaire Blumen.

Cato ate kupferroth mit puce gestricht, metalls glänzend, Ranunkelbau, 21/2 3. 2 Athl.

Gloire de Freyberg 1791. benm Hrn. Grafen von Siedlnizky aus Samen, der Grund glänzendes Columbin mit incarnat, puce und einem hagelweißen Bandstreisen auf beynahe allen Blättern aufgetragen, hatte einen inneren Knopf, der aber gut herausblühte und eine Größe von 31/4 3. bestätigt sich ihre künftige Flor eben so schön, so ist es die selztenste und sonderbarste Erscheinung im Blummenreich.

Merveille d'Erfort, kupferartiger glänzender Grund mit breiten und schmalen Bleyglanz=
streifen, soll die einzige in ihrer Art senn.

Roi de Memphis, in dunklem colombinfarbnemmetallglänzendem Grunde mit Hochrose und puce puce fast schwarzen Streifen, schon und frequent gezeichnet, steifes st. Blatt 2 1/2 Zvll 3 Rthl.

Wir enthalten uns weitere Sorten nas mentlich auszuzeichnen und setzen nur noch die Unzahl jeder Urt ben.

3 weisse deutsche Doubletten.

78 weisse englische Doubletten.

14 gelbe englische Doubletten.

3 rothe Doubletten mit weisser Jeichnung.

11 weisse deutsche Bizarden.

109 weisse englische Bizarden.

8 gelbe deutsche Bizarden.

32 gelbe englische Bizarden.

a Concorden.

9 getuschte weisse Samosen.

2 gezeichnete weisse Sambsen.

7 gelbe Famesen, die aber Hr. Abbé Rong noch nicht in der Flor gesehen hat.

8 Einfarbige,

In dem Vorbericht zu diesem Melkenverz zeichnis macht Hr. Abbé Rong die Bedinz gungen bekannt, unter welchen er Ableger von diesem vorzüglich schönen Sortiment abläßt, und zwer

- 1) als Stückblumen, d. h. solche, die von dem Liebhaber bestimmt verlangt, und wo Namen und Gattungen vorgeschrieben werden,
 - a) jede Sorte, die mit zwen Reichs: thaler angesetzt ist, für einen Reichs: thaler.
 - b) Diesenige, so unter zwen Reichse thaler angesetzt sind, sür \(\frac{1}{2}\) Reichse thaler.
- 2) Denen, welchen der Stückblumen: preiß zu hoch scheint, überlasse ich (gegen Bezahlung von 15 Silbergroschen sür jede Sorte) in der Art selbst zu wählen, daß mir noch einmal so viel vorgeschlagen werden als man verlangt. Wer also zwölf Sorten verslangt, schlägt mir 24, und wer 24 verlangt, schlägt

schlägt mir 48 vor ic. Dagegen können alle dieseigen Sorten, wo noch kein Preiß daben steht, oder die mit dem Wort neu bemerkt sind, erst künftigen Herbst 1792 von dem Liebhaber verlagen und von mir verlassen werden.

3.) Wenn ich die Frenheit behalte zu gesten, was ich am füglichsten entbehren kann, so verlasse ich das Dußend Sorten mit ihren Namen und Nummern.

im Zerbst sur zwen einen halben Reiches thaler.

im Frühjahr sur dren Richt. woben sich jedoch Blumen vom ersten Range befinden werden.

4.) Angehende Liebhaber oder Blumens freunde, die ihre Sammlung ganz oder größt kentheils verloren haben, wenn sie 100 Sorten auf einmal verschreiben, (unter dieser Ans zähl aber nicht, zählen für solche

im Zerbst fünf) vollwichtige Dukat.

5.) Sollten sich einige Liebhaber fi den, denen mehr an der Menge der Blumen als

an Verschiedenheit der Sorten gelegen wäre, so gebe ich solchen das Dukend ohne Namen und Nummern für einen Athlr. Dieses aber schränkt sich blos auf die in der Nähe um mich befindlichen Personen ein. Wenn demnach solche Bestellungen aus entfernten Gegenden gezmacht würden, so werden (ohne wenigstens zwen Dukend zu verschreiben) keine angenommen, weil es außer diesem weder Emballage noch Mühe vergüten würde.

- 6.) Derjenige, welcher 100 Stuck, ohne Nummer und Namen verlangt, (darunter aber nicht) kann solche für sieben und einen halben Athl. erhalten, worunter sich die schönsten und theuersten Blumen befinden werden, weil sie oft in Vermehrung sind.
- 7.) Können die Liebhaber von Ranunkeln (deren ich über 300 der auserlesensten Sorten besiße)

das 100 des ersten Sortiments sür 4.
das 100 des zwehten Sortiments für 3
Reichsthaler erhalten.

- Menge gelegen ist, dem können die schönsten Gattungen mit ihren Nummern, Namen und Beschreibung, die Sorte zu sünf Sikbergro; schen, (jedoch nicht unter 12 Sorten) zuge; sendet werden. Es sind größentheils Früh; blumen, die sich zwischen Fenstern und in Geswächshäusern (wenn sie Anfangs Novembers eingelegt werden) vortreslich ziehen lassen.
- 9) Weil es fast unmöglich ist, den, von so einer großen Sammlung unter völliger Bestachung erzogenen Melkensaamen selbst zu verstrauchen; und wiewol es nicht ganz gleichgülztig ist, solchen in Jedermanns Händen zu wissen, so verlasse ich selben doch in reisen Körsnern.
 - a.) 100 Korn befruchteten fur 3 Rihl.
 - b.) 100 dito vom ersten Sortiment, wie ihn die Matur liefert, für 2 Rthl.
 - c.) 100 dito vom 2ten Sortiment, für 1 Rthl. 10 Silbergroschen.
- 10) Für Küste und Emballage wird nichts angerechnet, dagegen müssen mir Briese und Sele

Gelder völlig posifren zugesendet werden. Uns frankirte Briese, (wenn mich Jemand, nach: dem er von dieser Anzeige Noriz genommen, damit belästigen wollte) werden stets unbeant: wortet bleiben.

- 11) Um von mir allen Verdruß zu entser: nen, mache ich bekannt: daß ohne baare Vorausbezahlung, an keine unbekannte Personen, und auch sonst an Niemanden, (außer an die: jenigen, mit denen ich bereits in Verbindung stehe,) etwas verabfolget wird.
- 12.) Wenn dem Stückblumen, Verschreis ber einige der verlangten Sorten, weil sie zum Versenden untauglich sind, nicht gegeben wer: den könnten, so werde ich statt derselben keine andere, von mir selbst gewählte, (ohne deshalb ausdrücklich vorhergegangenes Verlangen) ben: legen, sondern das in diesem Fall übrige Geld folget mit den Pflanzen wieder zurück.
- 13) Wünsche ich zu erfahren, ob dem Lieb: haber, so im ordinairen Rommel verschreibt, mehr an Pikotten, das ist: an feingestrichenen, oder

oder an Anglieren gelegen ist, außer diesem folgt von jeder Gattung die Halfte.

- Liebhabern, auch denen, welche im erhöhten Rommel verschreiben, und denjenigen, die ihre Bestellungen zu Hunderten machen, können gemalte, und auch von letzter Flor aufgelegte Neikenblätter: Cataloge, auf deren Verlangen und Kosten zugesendet werden, die man aber, (weil auch andere darauf warten) gleich nach geschehener Besichtigung, mit nächster Post frankirt und unbestecht zurück erwartet; hieben ist noch zu merken, daß die gemalten Blätter mit keinem Tabak oder nassen Fingern betweit, die aufgelegten nie zu lange offen bleiben, noch weniger in der Nähe eines heißen Ofens besehen werden dürsen.
- 15) Die Herbstbestellungen mussen kunf; tighin im Julio höchstens bis zu Ende des Au; gusts, und die Frühjahrs: Verschreibungen bis Ende Februarii gemacht worden senn, wenn man die damit verbundenen Vortheile der früs hen Versendung nüßen und nicht gewärtigen

will, daß viele gewünschte Sorten bereits verzsagt, und vergriffen sind. Ueberdieß pflegen die späten Frühjahrs: Versendungen, besonders wenn sie Ende Aprils, oder Ansangs Man, wo die Pflanzen schon im Wachsthum waren, äußerst kläglich auszufallen. Dagegen können die im Herbst ohne Nachtheil bis Ende Octos bris, und in warme Gegenden auch bis Ende Novembris geschehen.

diesem Verzeichniß geliesert werden, worinn die neu hinzugekommenen Sorten beschrieben wers den sollen. Es wird an jeden Vlumenverschreis ber gratis ausgegeben, und (sest Hr. Abbé Rong mit vollem Recht hinzu) ich darf mir schmeicheln, daß es sich nicht blos durch die Menge der darinn enthaltenen Sorten, wol aber durch deren inneren Werth vorzüglich emspfehlen wird.

Leobschüt in Oberschlesien im September 1791.

I. F. Rong Abbé.

VI. Merte



VI. Merkwürdigkeiten, Portheile, und andere Nachrichten, wels che die Gärtneren betreffen.

1. Melfen auf Grabern.

die Gräber der geliebten Freunde und Verwandten gepflanzt zu werden. Aber nun berichtet uns von Zalem in den Blicken auf einen Theil Deutschlands, der Schweiz und Frankreichs ben einer Reise vom Jahre 1790.

1. Th. S. 111. daß diese Shre auch der Nelke zu Theil worden sen. Benm Heimgange aus der Kirche des Dorfs Sarelen in dem Canton Unterwalden, erzählt Halem, dufteten uns die Grabhügel auf dem Kirchhofe, die nach der schönen Sitte des Volks dicht mit Nelken bez pflanzt waren, entgegen. Frays Muse, die so gern auf Dorstirchhösen weilet, kam über mich:

Hier ruhn im engen Haus bes Dorfes

Wie ihre Felsen rauh. Verzeih, o Stolz, Daß die Geschichte nicht auf ihrem Grabs Trophäen thürmt. Der Hügel deckt viels leicht

Des Dorfes Tell, der mit furchtlosep Brust

Hier kleinen Volkstyrannen widerstand. Gesegnet sey! Mit jedem Lenze steige Der Nelke Duft von deinem Hügel auf!

Hengattung, die von ihm hier angetroffene ges wesen sen. Wahrscheinlich ist es die Feders nelke, Dianthus plumarius L. die sowol wes gen ihrer Dauerhaftigkeit, als wegen ihrer Ausbreitung eher zu Begrasung eines Grabes taugt, als die Garten: oder Kronnelke, Dianthus coronarius L. die, wenn sie einige Jahre geblüht hat, in nur etwas kalten Wintern im Freyen nicht ausdaurt und leicht erfriert. Möchte ein dem Grabe des set. Ransis nahe wohnender Blumenfreund, der gewiß auch ein Freund

Freund des Verewigten senn muß, dieses mit Melken besetzen!

2. Le Notre ein Deutscher.

In dem zien Theil dieser von Has lemschen Blicke zc. wird S. 132. von Le Notre, dem bekannten französischen Gartenkunstz ler geredet, und in einer Note gesagt: Le Notre war, wie ich hörte, ein Deutscher, den die Franzosen groß zu ehren glaubten, da sie ihn umtauften und le Notre (der Unste) nannten.

3. Bon mehrsarbigen Blumen der blaublichen: den Attisce, Pastinaca sativa sl. violaceo.

Fin

Ein Gartenfreund aus dem Elfaß hat im vorigen Commer 1791. das Bergnügen ge: habt, auf einem Gartenbeet, das er mit Gaa: men von der blaubluhenden Artifive besaet hat: te, Pflanzen zu erhalten, die Blumen von ver: Schiedenen Farben getragen haben. Sich habe, so erzählt er diese sonderbare Erscheinung, in diesem und im vorigen Monat, Man und Junius, an der blaubluhenden Artifive eine meine Erwartung weit übertreffende Erscheinung ers lebt, bergleichen weder gelernten und in Frant: reich, Teutschland und Holland herumgereisten Gartnern und deren Gefellen, noch privat: und Haushaltungsgartnerinnen , deren es in meis nem Wohnort viele und geschickte bat, jemals zu Gesicht gekommen, und movon auch weder andere noch ich etwas in einer Gartenschrift oder Saamenkatalog gelesen haben. Sie bes ftehet darinn, daß in einem 6 Schuh langen und 3 1 Schuh breiten Landchen, bas ich mit Saamen von Artifiven bestecken laffen, ders gleichen vor dren Jahren einige Stocke blos kupferfarbig geblühet haben, und wovon im pori:

vorigen Jahr so viel Saamen von mir gezos gen worden, als jenes Landchen erfordert hat, Diese Saat heuer in 30 bis 40 Farben ges blühet hat, und zwar

Diolet, wie gewöhnlich.

2 aber durch allerhand Schattirungen, und besonders die vollständige Farben, die an der Zinnia und Ketmia (Hibiscus subdariffa? Hib. Manihot? oder eine Alcea?)

also violet, hellblau, braunroth, gelb, brauns gelb, rothgelb, Lislac, Gris de lin, Carmes lite, grun und gelb, Merde d'Oye, theils in hohen theils in matten Farben, und andern mehr. Einige Bluthen hatten doppelte und brenfache Lagen von Blattern, andere nur eine. Ben einigen waren die Blatter in gewöhnlie cher Lange und Lage, ben verschiedenen aber fürs ger und abwarts gefrummt und gefrauselt.

Sehr viele Saamenkolben haben, so wie Die zuerst entstandene, nur 2, 3, 4 bis o zeis kige Körner enthalten, die übrigen Anlagen zu Körnern waren taub, welches eine Bastardar, tige Befruchtung, die nicht ganz vollständig gewesen, bewirkt haben kann.

Viele Gartenfreunde nahmen diese seltene Flor in Augenschein, und alle blieben mit so vieler Bewunderung als Vergnügen daten sie; hen, und baten sich Saamen davon aus. Nicht geringer, wie ich nicht berge, mar auch mein Vergnügen, das mir dieses Landchen gewährt hat, und selbst noch grösser, als mir meine übrigen Blumenbeete gemacht haben.

Bereits habe ich grössere Gartenbeete mit dem diesjährigen Saamen zeilenweis bestecken lassen, und verspreche mir im kunftigen Jahr eine Flor von noch mehrern Farben und Schatz tirungen davon zu sehen.

Der Hr. Erzieher, der auch mit Hervors bringung allerlen neuer Farben an den Levkos jen sich bekannt gemacht hat, hier aber nicht genennt senn will, hat vor 4 Jahren 2 Lans der, jedes zu 3 Zeilen, mit Skorzoneren, Ars itsven mit violetten und gelben Blüthen, ans gesäet; gesäet; und hievon haben einige Pflanzen, so wie auch die von deren wenigen Saamen nacht gezogene ferndige blaß kupfersarbig geblühet. Er vermuthet, daß die heurigen vielen Spielt arten hieraus entstanden senn, und diese Vermuthung hat viele Wahrscheinlichkeit für sich. So hätten die Slumisten also eine Blumens gattung weiter, die zu Farbenanderungen sich geneigt bezeigt.

Er hat mir, dem Herausgeber dieses Jours nals für die Gartneren, ein angenehmes Ges schenk mit einer Parthie von diesem Saamen gemacht, wosür ich ihm auch hier meine Danks barkeit bezeuge.

Der Hr. Einsender hat in einer diesem Aust; satz angehängten Nachricht noch einiges desit deriet, das theils in des Hrn. Inspector Schmahlings Nachrichten aus dem Blumen: reich, theils in diesem Journal steht und ihn betrift. Da er aber am Ende ausdrücklich verlangt, nicht genennt zu werden, weil er alle dadurch entstehen könnende Zuschriften vers meiden will: so halte ich so lange damit zurück,

um ihn nicht kenntlich zu machen, bis er mir felbst die Erlaubniß geben wird, seine Bemers kungen bekannt zu machen.

4. Eine vortheilhafte und sichere Ginpackungs, und Berfendungsart der Aurikeln, aus Srn. Neuenhahns Aurikel; Spfteme.

Die bisherige Weise war, sie mit etwas Erde an der Wurzel in Moos zu legen, dies fes mit Baft zu umwinden, und fie fo der Lange nach in eine Schachtel ober Rifte in fris sches Moos zu packen. So erhielt ich immer meine Aurikeln, und so verfandte ich fie. Als lein diese Methode ist nicht die beste; denn nie erhielt ich auf diese Weise verpackte Aurikeln, ohne mehr oder wenigere angefault zu finden, und eben so empfiengen meine Freunde die meis nigen.

nigen. Es ist begreiflich, daß Mangel an Luft in der verschlossenen Schachtel, Sike, Gahrung und endlich Faulniß erregt; und hat diese Schachtel weit zu reisen, so sind unfehle bar alle darinn befindliche Aurikeln in Gefahr. Wor zwolf Jahren erhielt ich von dem nun verstorbenen Hofrath Baron von Scheel zu Mekla auf der Insel Rugen eine Kiste mic 84 Stuck Murikeln. So wie ich diese Riste eroffnete, fundigte mir der entgegen kommende faule Geruch das Schicksal meiner Aurikeln an, und wirklich bestand die ganze Dberfläche aus Schimmel und Bren. Ich packte sie aus, und die Halfte meiner Pflanzen war schon todt. Die andere franke Halfte pflanzte ich, aber sie hatten alle den Tod am Halse, es empfahl sich eine nach der andern, und jest habe ich von diesem mir damals sehr theuer zu stehen kommenden Aurikel: Transport, nur noch zwen Stud aufzuweisen.

Der Br. D. Weißmantel empfiehlt in seis nem Blumisten, Riften mit an den Seiten befindlichen Drathgittern zur Versendung der

Muris

Aurikeln; und es ist zu glauben, daß die durch selbige bequemer streichende Luft, sie auf lange Zeit vor Fäulniß verwahrt. Allein diese Kis sten sind zu theuer, Hr. D. W. selbst vers langte 12—16 Gr. und 1 Rthlr. und so viel Geld wendet man lieber noch an die Aurikeln felbst.

Schaden macht klug. Ein Zufall, det bald von übeln Folgen hatte senn konnen, lehrte mich eine vortresliche Weise kennen, Unrikeln ohne Gefahr, und selbst sehr weit; zu verschicken. Ich erhielt mit Ausgang des Augusts eine Rifte mit 25 Stuck Aurikeln, Blumen vom ersten Rang. Als ich die Kis ste öffnete, fand ich oben einen zwen Finger hohen leeren Raum, gar kein Moos, die ganze Oberfläche bestand blos aus Aurikele laub. Der Freund, der sie mir sandte, hate te die Pflanzen stehend gepackt, und blos die Zwischenraume mit Moos ausgestopft. Ohne Zweisel war diese Methode vortreffich, denn das Laub befand sich ganz fren, konnte sich nicht scheuern, noch weniger erhiken. Go DOES

vortreflich aber auch diese Einpackungsart war, so hatte ich dennoch bennahe alle diese Murikeln verlieren konnen. Mein Freund hat: te mir vortrefliche grosse Pflanzen gesandt, lauter zwen und drenjährige abgesetzt gestandene, jede mit einem starken Wurzelballen, an dem er einen guten Theil Muttererde gelaffen bat: te. Jede Pflanze war eine Spanne lang, wie die starkste Mannsfaust stark, und daher sehr schwer. Aber eben diese Schwere war Schuld, daß sich die Pflanzen in der Kiste, benm Uniwenden auf der Post, wo man obe nedem mit Kisten und Raften nicht fein sauberlich umzugehen pflegt, nach dem leeren Raum gesenkt hatten, und daran hatte der Wersender nicht gedacht. Ich fand daher alle meine Pflanzen gequetscht, kein Blatt unzus riffen, und durch das beständige Stauchen ges gen den Deckel der umgekehrt gelegenen Rifte, selbst die Herzen an vielen eingeknickt. Aus diesem Zufall indessen entdeckte ich die ver: besserte Methode, Aurikeln ohne Gefahr selbst weit zu versenden. Sie ist diese: man packe, wie

wie gewöhnlich, die Pflanzen mit etwas Erde in Moos, und umwickle jeden Ballen mit Bast fest. Dann befestige man an ihnen ein nen steifen Stock, an den die Rummer ge: schrieben oder eingeschnitten werden kann, der aber genau die Hohe der Kiste haben muß, so daß er unten auf den Boden und oben an den Deckel stoffe. Mun packe man seine Pfianzen stehend in eine Kiste, die zwen Finger höher als die Pflanzen, und, wie gedacht, so hoch als die Rummerhölzer ist. Oben auf die Pflanzen kein Moos, blos in die Zwischen= raume der dicht und fest ben einander stehenden Pflanzen muß Moos eingesteckt werden. Ich bin gewiß überzeugt, daß eine auf diese Weise verpackte Kiste ihre in sich fassende Mus rikeln, da jede gleichsam wie an eine Saule angebunden ist, ohne Gefahr sehr weit vers schickt werden konne.

5. Anzeige von einer zwenten Ausgabe des Walterischen Gartenbuchs oder des schwäbischen Gartners, in zwech Theilen 8.

Dieses Gartenbuch, welches zu Stutgart im Mehlerischen Berlag im Jahr 1779 ge: druckt worden ift, unter dem Titel:

> Johann Jakob Walters, Kunft : und Lustgartners in Stutgart, Practische Anleitung zur Gartenkunft, oder des Schwäbischen Gartners nüßlicher und ges treuer Unterricht zu Anleg : und Unters haltung der Luft : Ruchen : und Baums garten, denen dazu gehörigen Pflanzen und deren Cultur, nebst vielen okonomis schen Unmerkungen, und einem drenfa: chen Gartenkalender 2c. aus vielfahrig eigener Erfahrung entworfen. Mit dren Rupferplatten.

ist mit gerechtem Benfall von den Liebhabern der Gartneren aufgenommen worden. Es war eines der ersten Sandbucher der Gartneren, worinn auch die Gewächse aufgenommen wor:

2 2

den, welche in den englischen Unlagen gepflanzt zu werden pflegen, auch andere Blumenpflans zen, die man in den altern Gartenbuchern ver: geblich fuchte. Die mehresten dieser Gewächse besaß der Werfasser selbst, trieb einen Sandel damit, und verstand ihre Pflanzungsart aus Erfahrung und Uebung. Er benutte hiezu das Garten: Lexikon des englischen Millers, dessen fleissiges Lefen eine Meigung, die Botanif zu studiren, ben ihm erweckte, und ihn antrieb, sich auch mit den linneischen Schrife ten bekannt zu machen. Er genoß hieben den Unterricht des sel. Professors Martini, und fand endlich Gelegenheit, sich immer mehr in dieser Wissenschaft zu gründen, da ihn der Berjog von Wirtemberg als Inspector des mit ben manchfaltigsten und seltensten Gewächsen so reichlich angefüllten Garten zu Sohenheim in Dienste nahm, und ihn zum Ginkauf noch mehrerer seltener Pflanzung nach England und Holland schickte. Moch vorher gab er dieses sein Gartenbuch heraus, das, ob es gleich manche Auswüchse hatte, die feine Freunde dar, aus

aus hinweggewünscht hatten, und vornemlich viele unanständige Ausfälle auf verdiente und rechtschaffene Männer enthielte, dennoch vies len Benfall erhielt.

Die erste Ausgabe davon hat sich bereits vergriffen, und der Verleger hat sich wegen der noch immer anhaltenden Machfrage nach diesem Buch entschlossen, eine neue Ausgabe desselben aufzulegen. Er hat es aber vorher einem Manne, der sich bereits durch andere die Gartneren betreffende Schriften bekannt gemacht hat, zur Durchsicht und Abanderung deffen, was mit Recht von dem Recensenten und Gar: tenfreunden baran getadelt worden, übergeben. Dieser hat nun nicht nur alle jene beleidigens be Ausfälle auf andere Gartner weggestrichen, sondern auch mehrere Artikel mit den seither bekannt gewordenen Wortheilen der Cultur und andern nothigen Kenntnissen folder Gewächse, worauf die Freunde der Gartneren feit einigen Jahs ren eine besondere Aufmerksamkeit gerichtet haben, eingerückt, auch die Pflanzen, so viel es, ba der erste und vor etlichen Jahren verstorbene 2 3 Wers.

Verfasser bald aus Millern, bald aus Lins ne, bald willkührlich sie benennt hat, möglich war, richtiger angezeigt. Dadurch beglaubigt sich der Verleger, den Freunden der Gärtneren ein Buch zu liefern, das für die Bedürfnisse eines seden brauchbar und hinreichend senn werde.

Addenda zu den Nachrichten, Merkwürs digkeiten 20.

Stor einigen Jahren kam ein Fremder nach Stutgart und bot einige Geheimnisse in der Gärtneren den Liebhabern an. Er hielt sie etwas theuer, und dieser Umstand nebst dem Mistrauen, das die mehresten in die Brauck barkeit seiner Recepte sesten, verursach: te, daß er nur wenige, oder vielleicht nur eis

nen

nen fand, der sie von ihm kaufte, (denn weister als diesen habe ich nicht ersahren können, der sich entschliessen könnte, sein Geld an diese Gärtneren: Geheinmisse zu wenden.) Von diessem habe ich nun diese vielversprechende Recepste unlängst erhalten, mit der Versicherung daß er zwar über die Wirkung aller keine Gewährleisten könne, daß aber der Künstler noch vor der ihm zu leistenden Bezahlung die Farben mehrerer Blumen, und vornemlich der Nelken in seiner Gegenwart, seinem Angeben gemäß, am Stock oder abgebrochen, verändert habe.

Diese ziemlich theuer erkaufte Geheimnisse will ich nun den Lesern des Journals für die Gartneren mittheilen, und ihnen überlassen, ob sie einigen Gebrauch und Versuche damit zu machen, geneigt senn dürften. Ich kann ihnen nichts zum voraus darüber zusichern, da mir diese Recepte erst vor kurzer Zeit mitz getheilt worden sind, und ich noch keine Geles genheit gehabt habe, eine Probe damit anzus siellen.

1. Mittel, die Spargeln und alle Gartenges wächse, Blumen und Baumfrüchte zu vers größern.

Mehmet 2 Maaß Milch, die erst Morgens von der Kuh gemolken worden, einen Nelkenstopf voll Schaafkoth, eben so viel Kühkoth, 6 bis 8 Maaß Regenwasser, 4 Maaß Mistigauche, 3 Hände voll Salz, 2 Hände voll Weinreben: Aschae voll Sornspäne, 1 Pfund gebrannte Schaasbeine, schüttet alle diese Stücke in ein Gesäß zusammen, und lasset es 4 Tage siehen. Beschüttet mit dies sem Gemengsel die Spargeln, nachdem sie aus der Erde hervorzustechen ansangen, ben trockes ner Witterung bis zu ihrer erforderlichen Höhe zwenmal, ben Regenwetter aber nur einmal, jedesmal aber gegen Abend.

Ben einigen Gewächsen, die aber nicht ans gegeben werden, soll die Milch weggelassen werden.

Zu Blumen und Baumfrüchten sollen noch folgende Ingredienzien zu der vorigen Masse hinzugesetzt werden:

2. Das

2. Ochsengallen. 4 Maaß Ochsenblut, 4 Hände voll Bienenwaben. Den Guß davon solle man den Blumentragenden Pflanzen nicht eher geben, bis der Knopf bald aufblühen wolle, den Fruchttragenden Bäumen aber alsdann, wann die Frucht die Grösse einer Haselnuß erreicht habe.

Zu den Tulpen und Nelken, um sie zu vergrössern, sind auch schon die Bienenwaben allein zureichend. Zu einer einzelnen Pflanze nimmt man davon so viel, als man zwischen 4 Finger fassen kann, gräbt diese nahe ben den Wurzeln ein, und begießt sie mit Regenwasser, welches diese Waben und die darinn befindsliche fruchtbarmachende Materie auslösen und der Pflanze zuführen solle.

2. Alle Blumen zu changiren.

Nehmet 2 Loth Salmiac, 2 Loth Potasche, $\frac{1}{2}$ Loth Sal tartari, $\frac{1}{2}$ Loth ungelöschten Kalk, $\frac{1}{2}$ Loth präparirten Weinstein, $\frac{1}{2}$ Loth Zinnober, 24 Gewürznelken, 4 Mutternelken: Kerne, puls veris

verisirt alle Stucke fehr fein, jedes besonder, thut fie in eine glaserne Flasche, und stopft diese mit einem Korkstöpsel wohl zu, oder, wofern man gu gröffern Blum n auch eine weite Deffnung nothig hat, thut diese Ingredienzien in ein Buts kerglas und verbindet es genau mit einer Schweinsblase. Wollt ihr nun die Farbe einer Blume verändert haben: so durft ihr nur dies felbe etliche Minuten lang in das Gefäß über jes nes darinn befindliche Gemengsel in einer fleinen Entfernung davon bringen: so wird sich die Fars be nach ihrer Urt verandern. Gollten diese In: gredienzien nach einiger Zeit schwach werden: so konnet ihr sie mit i Loth Salmiakgeist und & Loth Bitriolgeist wieder verftarten.

Veränderung der Farben.

Weiß in gelb.

Gelb noch gelber.

Carmoisinreth schwarz.

Bioletblau dunkelgrun.

Rosenroth hellgrun.

Scharlachroth pompadour.

Ziegelroth mausfarbig.

3. Aus

3. Aus Carmeisurothen Melken oder andern dergleichen schwarze zu ziehen.

Nehmet i Loth Saamen von der Sanguinaria Canadensis, & Loth schwarze ganze Galls
äpfel, eine Hand voll Ameisenener, thut alle dren
Stück in ein irdenes reines Gefäß, gießt eine
halbe Maaß Regenwasser darüber, stellet es 14
Lage wohl zugebunden in die Sonne, und bez giesset die Pflanze damit, deren Blume ihr schwarz haben wollt, wenn diese nahe am Aust blühen ist.

4. Aus violet himmelblau.

Rehmet 1 Loth Mutternelken, pulveristrt sie, 3 Loth gedörrte Kornblumenblätter, thut sie in ein Gefäß, schüttet 1 Nösel Gaißmilch und eben so viel Regenwasser darüber, und verfahret damit wie in dem vorhergehenden angezeigt worden ist.

Da ich selbst kein Zutrauen zu diesen Gartens künsten und mehr die Absicht ben Bekanntmaschung derselben habe, meine Leser vor Ankaufung solcher Künste, so wie überhaupt vor den vielen wirklich herumiaufenden andern Betrügern zu warnen: so will ich, um jenen kenntlich zu machen, die übrigen Geheimnisse in seinem eiz genen Styl ansühren.

5. Syms

5. Sympathie für die Mauß und Ratten.

Nimm eine todte Mauß oder Ratte, in ein schwarzes Tuch gethan, mit Salz wohl bestreut, und in Ort und End gelegt, so bald solche anfängt zu verweßen, so verliehren sie sich alle.

6. Natürliches Remedium.

Nimmt man 3 Pf. Sauertaig, 1 Pf. unges loschten Klach, Kuglen daraus wie die Schlösser so groß gemacht, solche an Ort und Stelle gethan. NB. an diesen Orth muß Wasser gestellt werden.

7. Vor die Erdfloh und alles Ungeziefer den Gartten zu vertreiben.

Mimmt man ein Hand voll wilden Wehr: muth, so viel Bockskrautt, so viel Epinosa, (was darunter verstanden senn soll, kann ich nicht erläutern.) 3 Hand voll Salz, 4 Hand voll Ais chen Holz Aschen, ein Blumenscherben voll vom Ameisen Hausen zusammen getragenen Koth, dieses alles zusammen in ein Geschir gethan, und eine Lauge von 12 Maaß Regen Waßer gesots ten, 24 Stund stehen laßen, so dann 1. mahl damit gesprißt, wo sich das Ungezieser aushält.

		13.5		
10.00				
			7.00	
- 100		8.		
and the same			245 B T U	
30.5				
				-
Policie II				
and the	487	ν		
A PARTY OF	14			
4800 a.	19 The 19	Maria 1984		
				1
		All Wall	11.4	
		de la		4
	•			
N. A. L.	4.2			
	7			
				,
100		4		
	-112	-		
The state of the s	Maria Maria			
44				
What is		1.0		
47.00				
1 A 1				
2.090.1	**	*		w .
		,		
4 8 8 1 15				
11 (14,400)	K I I I			
AND THE PARTY OF			-	
		*		
100				
7572 119		,		1
TOTAL MEN			•	
		•		
		,		
				6.7
				944 DW
				Nac
111111111111111111111111111111111111111				
444				100
A STATE OF THE STA				
a product				1.5
	411			
			1	
	W			





